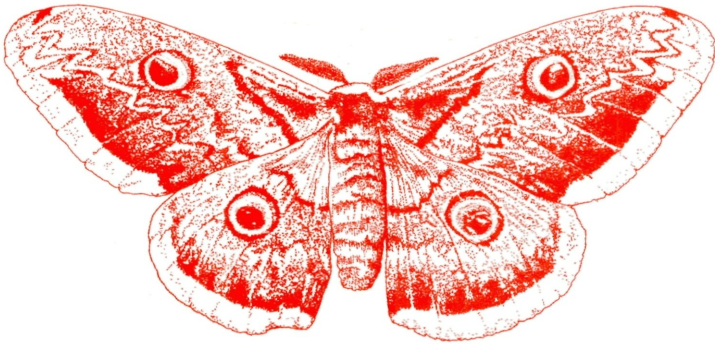


J. GEPP & S. REINTHALER

ENTOMOLOGICA AUSTRIACA

1995–1999



Saturnia pyri (D. & SCH.)
(Saturnidae)

Beiheft 8

der »Berichte der Arbeitsgemeinschaft für ökologische Entomologie in Graz«
herausgegeben 2000 von der

Österreichischen Entomologischen Gesellschaft

und dem

**Institut für Naturschutz und
Landschaftsökologie, Graz**

download unter www.biologiezentrum.at

Beiheft 8 der "Berichte der Arbeitsgemeinschaft für ökologische Entomologie in Graz":

ENTOMOLOGICA AUSTRIACA

1995 - 1999

zusammengestellt von

Johannes GEPP und Sabine REINTHALER
(unter Mitarbeit von Renate Massenbauer und Dietmar Pladerer)
2000, Graz

Eine Zitatensammlung von **2232** insektenkundlichen Fachpublikationen über den Bereich Österreich und Publikationslisten österreichischer Entomologen, erschienen in den Jahren 1995 bis einschließlich 1999; mit **433** Nachträgen und Index der Titelschlagwörter.

Résumé et analyse de la bibliographie entomologique concernaunt l'Autriche et de toutes publications entomologiques des auteurs autrichiens parues entre 1995 et 1999.

2232 quotations of insect-experienced special publications about Austria and all entomologic special publications of Austrian entomologists appeared from 1995 to and including 1999; with an index.

Энтомологикв Аустриака

Собрание цитат энтомологических специальных публикаций о зоне Австрия и всех энтомологических специальных публикаций австрийских авторов (включительно Аранее), опубликованных в годах 1995 - 1999 ; с коротким анализом.

*Die Bearbeitung wurde von der
Steirischen Wissenschafts-, Umwelt- und Kulturprojekträger GmbH
sowie dem AMS gefördert.*

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	3
Zitatenteil	5
Jahrgänge 1995 – 1999; Zitate Nr. 9560 – 11757.....	5
Publikationsliste von Auslandsösterreichern; Zitate Nr. 11758 – 11791.....	195
Nachträge 1990 – 1994 (1999); Zitate Nr. 11792 – 12224.....	199
Indexteil für alle Zitate Nr. 9560 – 12224	235
Systematischer Index.....	235
Deutsche Tiernamen.....	245
Sachindex.....	255
Geographischer Index.....	263
Personalia.....	274
Übersicht erschienener Bände der Berichtsjahre 1970-1999.....	275

Index: Der Index enthält prinzipiell nur Schlagworte (key words) aus den Titeln der Arbeiten. Wünsche und Vorschläge einiger Autoren bezüglich zusätzlicher Indexeinträge wurden berücksichtigt.

Die einzelnen Schlagworte der Zitate wurden mit Querverweisen auf andere Indizes verknüpft. Scheinen in einem Zitat beispielsweise systematische, geographische und sachbezogene Begriffe auf, so sind alle drei Begriffe jeweils unter dem systematischen, geographischen und allgemeinen Schlagwort auffindbar.

Mitarbeit: Zu danken ist vor allem jenen Entomologen Österreichs, die ihre Gesamt-Publikationslisten dem Grazer Institut für Naturschutz rechtzeitig, richtig und vollständig übermittelt haben. – Weiters ist für die zeitaufwendigen Such- und Schreibearbeiten zu danken: Alexander **GEPP** (Literatursuche); Renate **MASSENBAUER** und Daniela **LÖSCH** (Zitatenübernahme); Dr. Walter **HOCH** und Stefan **PILS** (Korrekturen); Mag. Dr. Peter **KÖCK** und Dietmar **PLADERER** (Layout).

Verantwortlich im Sinne des Pressegesetzes: Univ.-Doz. Dr. Johannes **GEPP**, ÖEG-Geschäftsführung, Sitz: Institut für Naturschutz, A-8010 Graz, Heinrichstraße 5/III.

EINLEITUNG

Der vorliegende Band "Entomologica Austriaca 1995 – 1999" ist der sechste einer bibliographischen Reihe, die nunmehr rund 7200 Publikationen folgender Zitatensjahrgänge berücksichtigt:

- 1970 – 1974: erschienen 1977 (Beiheft Nr. 3)
mit 773 Zitaten (Zitate Nr. 5000 – 5778)
- 1975 – 1979: erschienen 1983 (Beiheft Nr. 4)
mit 731 Zitaten (Zitate Nr. 5780 – 6511)
- 1980 – 1984: erschienen 1988 (Beiheft Nr. 5)
mit 731 Zitaten (Zitate Nr. 6520 – 7259)
- 1985 – 1989: erschienen 1991 (Beiheft Nr. 6)
mit 1067 Zitaten (Zitate Nr. 7260 – 8326)
- 1990 – 1994: erschienen 1999 (Beiheft Nr. 7)
mit 1142 Zitaten (Zitate Nr. 8400 – 9555)
- 1995 – 1999: erschienen 2000 (Beiheft Nr. 8)
mit 2232 Zitaten (Zitate Nr. 9560 – 12224)

In den folgenden Zitatenlisten wurden entomologische sowie wesentliche arthropodenkundliche Publikationen mit Themenstellung über den Bereich Österreich und alle entomologischen Publikationen (ohne Gebietseinschränkung) von Entomologen mit Wohnsitz in Österreich aufgenommen, sofern sie im Zeitraum zwischen 1.1.1995 und 31.12.1999 erschienen sind. Alle Publikationen, die im Folgenden Erwähnung finden, stammen entweder von österreichischen Autoren oder enthalten Themen, die Österreich entweder faunistisch oder im weitesten Sinne ökologisch betreffen. Weiters wurden ausführliche Bibliographien und Nachrufe über österreichische Entomologen aufgenommen, nicht jedoch Buchbesprechungen.

Literaturdatenbank – ENTOMOLOGICA AUSTRIACA

Datenbankname: Entomologica 1999

Datenbankinhalt, Nutz-/Sachgebiete: Entomologische Publikationen österreichischer Entomologen und entomologische Arbeiten über Österreich; Insektenkundliches zu: Systematik, Taxonomie, Biologie, Physiologie, Ökologie, Verbreitung; veterinär- und humanmedizinische Entomologie; Schädlingsbekämpfung; Imkerei-Wissenschaft, Tagungsberichte sowie wesentliche arthropodenkundliche Arbeiten.

Geographische Abdeckung: in erster Linie Österreich, aber auch weltweit.

Aktualisierung: (seit 1970) alle 5 Jahre; ab dem Jahr 2000 jährlich (siehe umseitig).

Quellen: diverse entomologische Zeitschriften; Entomological Abstracts; Autoren.

Liste wesentlicher, durchgesehener Zeitschriften: Annalen des Naturhistorischen Museums Wien; Atalanta; Carinthia II und Sonderbände; Entomologia Generalis; Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmus. Joanneum; Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie; Mitteilungen der Münchner entomologischen Gesellschaft; Nachrichtenblatt Bayerischer Entomologen; Nota Lepidoptera; ÖKO-L; Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft; Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen; Pflanzenschutz; Stapfia; Jahresberichte der biol. Station Lunz; Myrmecologische Nachrichten; Berichte des nat.-med. Vereins Innsbruck; Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark; Linzer biol. Blätter; Beiträge zur Naturk. Oberösterreich; Entomologische Fachgespräche; Österreichisches Entomologisches Kolloquium; Koleoptereologische Rundschau; etc.

Sortierfolge: Autor/en; Jahr; Titel; Zeitschrift; Verlag; Bandnummer; Heftnummer; Seitenzahlen.

Zitierweise von Zeitschriften: hauptsächlich Katalog des Britischen Museums und Usus vorangegangener Bände.

Zitiertes Erscheinungsjahr: Wurde in einer Arbeit das Erscheinungsjahr doppelt wie z.B. 1995 (1996) angegeben, so erscheint die Arbeit immer unter der späten Angabe – in diesem Fall also 1996.

Schreibweise: Bei englischen Buchtiteln wurde meist auf die dort übliche Großschreibung verzichtet. Lateinische Gattungs- und Artnamen wurden kursiv wiedergegeben, die Namen der beschreibenden Autoren in Normalschrift (ohne Kapitälchen).

Reihung: Die Reihung der Zitate erfolgt nach den Erst- und Zweitautoren sowie nach den Erscheinungsjahren.

Dank: Die Bearbeiter danken allen Entomologen, die durch Zusendung ihrer Veröffentlichungslisten (bzw. Separata) die Erfassung wesentlich vereinfacht haben.

Neues ab dem Jahr 2000

Jährlich erscheinende Bibliografie der entomologischen Literatur Österreichs:

Ab dem Jahr 2000 ist auch eine jährliche Aktualisierung der Zitateübersicht als jeweiliges Heft der neuen gleichnamigen ÖEG-Zeitschrift "Entomologica Austriaca" vorgesehen. Sie wird absehbar auch über Internet (siehe ÖEG- und IN:St-Homepage) abrufbar sein.

Aufruf: Österreichs Entomologen werden eingeladen, ihre jährlich aktualisierten und verlässlich korrigierten Zitateübersichten bis spätestens **15. April des Folgejahres** per E-Mail (entomol.ges.oeg@magnet.at) an das Institut für Naturschutz in Graz zu übermitteln.

Vorankündigung: Entomologica Austriaca 1761-2000:

Aus Anlass der Jahrtausendwende wird eine Gesamtliste entomologischer Publikationen von Österreichern und über Österreich – von den Anfängen mit Nikolaus Poda von Neuhaus im Jahre 1761 bis einschließlich des Publikationsjahres 2000 – erarbeitet.

- 9560
ABEDRABBO, S., 1995: Zur Arthropodenfauna von Galapagos: Adventive Arten. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 9561
ADLBAUER, K., 1995: Revision der Gattung *Cymatura* (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – *Lambillionea*, 95:155-180.
- 9562
ADLBAUER, K., 1995: Bockkäfer aus Zimbabwe und Transvaal, Teil II - Cerambycinae (Coleoptera, Cerambycidae). – *Lambillionea*, 95(4):477-496.
- 9563
ADLBAUER, K., 1995: Der Reliktstandort am Steinbruch Klausen bei Bad Gleichenberg - ein neues Naturschutzgebiet. – *Jahresber. Landesmus. Joanneum, Graz, N. F.*, 24:45-63.
- 9564
ADLBAUER, K., 1995: Die Nadelholz-Säbelschrecke (*Barbitistes constrictus*) neu für die Steiermark (Saltatoria, Tettigoniidae). – *Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz*, 49:53-56.
- 9565
ADLBAUER, K., 1995: Eine neue *Typocaeta*-Art aus Togo (Coleoptera: Cerambycidae). – *Koleopt. Rundschau*, 65:201-202.
- 9566
ADLBAUER, K., 1995: Käfer - die größte Tiergruppe. – *Joanneum aktuell*, 2:2-3.
- 9567
ADLBAUER, K., 1995: Lebensraum-Verbundsysteme in landwirtschaftlichen Gunstlagen des liechtensteinischen Alpenrheintales - am Beispiel Heuschrecken (Saltatoria). – *Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg*, 21:139-160.
- 9568
ADLBAUER, K., 1995: Revision der Gattung *Prospphilus* (Col., Cerambycidae, Cerambycini). – *Z. Arb.-Gem. österr. Ent.*, 47(3/4):70-76.
- 9569
ADLBAUER, K., 1996: Die Gattung *Ontochariesthes* in Namibia (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinale). – *Lambillionea*, 96(4):676-682.
- 9570
ADLBAUER, K., 1996: Revision der Callichrominengattung *Agaleptus* mit Beschreibung von drei neuen Arten (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae). – *Spixiana*, 19(3):307-314.
- 9571
ADLBAUER, K., 1997: Bockkäfer aus Zimbabwe und Transvaal, Teil III - Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae). – *Lambillionea*, 97(2):298-320.
- 9572
ADLBAUER, K., 1997: *Pachydissus deroliformis* sp. n. - eine neue Cerambycidenart aus dem State Museum of Namibia (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycini). – *Lambillionea*, 97(4):585-586.

9573

ADLBAUER, K., 1997: Eine für die Steiermark neue Bockkäferart: *Cyrtoclytus capra* (Germar) (Coleoptera, Cerambycidae). – Jahresber. Landesmus. Joanneum Graz, N.F., 26:195-199.

9574

ADLBAUER, K., 1997: Eine neue *Myrmecoclytus*-Art aus Südafrika (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – Mitt. zool. Mus. Berlin, 73(2):287-289.

9575

ADLBAUER, K., 1997: Neue Wanzen für die Steiermark, das Burgenland und Österreich (Heteroptera). 6. Beitrag zur Faunistik der steirischen Wanzen. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 127:157-162.

9576

ADLBAUER, K., 1997: Wildtiere in der Stadt. – Politicum, Dez. 1997, 17:37.

9577

ADLBAUER, K., 1998: Cerambyciden vom Kyambura Game Reserve in W-Uganda (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biol. Beitr., 30(2):533-557.

9578

ADLBAUER, K., 1998: Die Gattung *Daramus* Fairmaire in Schwarzafrika (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae, Spondyliinae). – Spixiana, 21(1):43-51.

9579

ADLBAUER, K., 1998: Die Splintholzkäferfauna der Steiermark (Coleoptera, Lyctidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 51:55-58.

9580

ADLBAUER, K., 1998: Ein Schutzprogramm für den Alpenbockkäfer. – Joanneum aktuell, 4:18-19.

9581

ADLBAUER, K., 1998: Neue Arten, taxonomische Änderungen und Bemerkungen zu äthiopischen Cerambyciden (Coleoptera, Cerambycidae). – Lambillionea, 98(3):391-397.

9582

ADLBAUER, K., 1998: Eine neue *Planodema*-Art aus Namibia (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – Lambillionea, 98(4):605-607.

9583

ADLBAUER, K., 1998: Revision der Gattung *Taurotagus* Lacordaire (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycini). – In: EBERMANN, E. (ed.): Arthropod Biology: Contributions to Morphology, Ecology and Systematics. Biosystematics and Ecology Series, 14:333-363.

9584

ADLBAUER, K., 1999: Die Gattung *Bolbotritus* Bates und ihre offenen Fragen (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycini). – Lambillionea, 99(1):55-59.

9585

ADLBAUER, K., 1999: Neue Wanzenarten für Österreich, die Steiermark und das Burgenland

(Heteroptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 1:71-78.

9586

ADLBAUER, K., 1999: Zur Bockkäferfauna des Viktoriasee-Gebietes (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopt. Rundschau, 69:159-165.

9587

ADLBAUER, K., 1999: Zur Cerambycidenfauna Äthiopiens I - Prioninae, Spondyliinae, Cerambycinae (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biol. Beitr., 31(2):603-622.

9588

ADLBAUER, K., 1999: Zur Taxonomie von Bockkäfern aus dem südlichen Afrika, den Komoren und Madagaskar (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biol. Beitr., 31(2):623-628.

9589

ADLBAUER, K. & U. BENSE, 1998: 87. Familie: Cerambycidae. Ergänzungen und Berichtigungen zu „Die Käfer Mitteleuropas“ Band 9 (1966), Band 10 (1981), Band 11 (1983) und Band 14 (1994). – In: LUCHT, W. & B. KLAUSNITZER, (ed.): Die Käfer Mitteleuropas. Suppl. 4:297-313.

9590

ADLBAUER, K. & D. DAUBER, 1999: Zwei neue *Clytini* aus Namibia (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biol. Beitr., 31(1):431-435.

9591

ADLBAUER, K. & M. EGGER, 1997: Vier für Slowenien neue Bockkäferarten (Coleoptera: Cerambycidae). – Acta ent. slov., 5(1):39-44.

9592

ADLBAUER, K. & T. FRIESS, 1996: Die Ritterwanze *Arocatus longiceps* - eine für Mitteleuropa neue Tierart (Heteroptera, Lygaeidae). – Jahresber. Landesmus. Joanneum Graz, 1995, N.F., 25:33-39.

9593

ADLBAUER, K. & J. FRITZ, 1995: Ein für die Steiermark neuer Buntkäfer - *Tillus pallidipennis* Bielz (Col., Cleridae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 49:51-52.

9594

ADLBAUER, K. & J. FRITZ, 1996: *Protaetia (Cetonischema) aeruginosa* in der Steiermark (Col., Scarabaeidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 50:121-127.

9595

ADLBAUER, K. & R. MOURGLIA, 1995: Zur Bockkäferfauna von Togo I. Parandrinae, Prioninae, Cerambycinae (Col., Cerambycidae). – Bonn. Zool. Beitr., 45(3-4):209-223.

9596

ADLBAUER, K. & R. MOURGLIA, 1999: Zur Bockkäferfauna von Togo II. Lamiinae (Col., Cerambycidae). – Bonn. Zool. Beitr., 48(3-4):329-352.

9597

ADLBAUER, K. & T. STER (ed.), 1998: Lebensraum mit Geschichte - der Grazer Schloßberg. – Austria Medien Service, Graz, 215 pp.

9598

AGRICOLA, H., 1997: Konstanz und Variabilität peptiderger Neuronen im Nervensystem der Insekten. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1997, Univ. Wien: Morphologische Forschung bei Insekten. Kurzf. d. Vorträge, 8 pp.

9599

AICHHORN, A., 1998: Interaktion zwischen brummenden Insekten und nestbauenden Wirbeltieren. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 5-6.

9600

AISTLEITNER, E., 1995: Die Arealgrenzen der beiden Dickkopffalter-Arten *Pyrgus malvae* L. und *Pyrgus malvoides* Elw. & Edw. in Vorarlberg (Austria occ.) und Liechtenstein (Lepidoptera, Hesperioidea). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 1:335-343.

9601

AISTLEITNER, E., 1995: Die Situation der Moore in Vorarlberg. – Rheticus, Feldkirch, 17(3/4):123-130.

9602

AISTLEITNER, E., 1995: Vegetationseindrücke im Kristallin der zentralalpiner Silvretta. – Rheticus, Feldkirch, 17(3/4):193-202.

9603

AISTLEITNER, E., 1997: Landschaftswandel in Bangs und Matschels. Gedanken - Fakten - Stimmen - Bilder. – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 2:17-30.

9604

AISTLEITNER, E., 1999: Die Schmetterlinge Vorarlbergs, Band 1: Gebietsbeschreibung, Tagfalter, Spinner und Schwärmer (Lepidoptera, Diurna, Bombyces et Sphinges sensu classico). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn (Sonderausgabe), 377 pp.

9605

AISTLEITNER, E. & U. AISTLEITNER, 1995: Fragmenta entomofaunistica I - Daten zur Verbreitung und Phänologie der Sandlaufkäfer und Laufkäfer in Vorarlberg (Austria occ.) und Liechtenstein (Coleoptera, Cicindelidae & Carabidae). – Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg, 22:193-209.

9606

AISTLEITNER, E. & U. AISTLEITNER, 1995: Fragmenta entomofaunistica II - Einige Libellen nachweise von der Iberischen Halbinsel (Insecta, Odonata). – Mitt. internat. entomol. Ver., Frankfurt a. M., 20(3/4):135-139.

9607

AISTLEITNER, E. & U. AISTLEITNER, 1996: Der Alpen-Ringelspinner *Malacosoma alpicolum* Staudinger, 1870 in Vorarlberg (Austria occ.) und im Fürstentum Liechtenstein (Lepidoptera, Lasiocampidae). – NachrBl. bayer. Ent., 45(1/2):2-8.

9608

AISTLEITNER, E. & U. AISTLEITNER, 1996: Die Tagfalter des Fürstentums Liechtenstein (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea). – Naturkundl. Forschung im Fürstentum Liechtenstein, Vaduz, 16:1-159.

9609

AISTLEITNER, E. & U. AISTLEITNER, 1997: Fragmenta entomofaunistica III - Daten zur Verbreitung und Phänologie der Bockkäfer in Vorarlberg (Austria occ.) und Liechtenstein, sowie Streudaten aus dem Ost- und Südalpenraum (Coleoptera, Cerambycidae). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 3:191-216.

9610

AISTLEITNER, E. & U. AISTLEITNER, 1997: In memoriam Dirk Hamborg: Neue und bemerkenswerte Nachweise von Glasflüglern aus Vorarlberg (Austria occ.) und dem Fürstentum Liechtenstein (Lepidoptera, Sesiidae). – Entomofauna, 18(16):213-219.

9611

AISTLEITNER, E. & U. AISTLEITNER, 1998: Notizen zur Schmetterlingsfauna der Insel Pantelleria (Italien, Sizilien) I: Diurna, Bombyces & Sphinges s.l. – Nota lepid., 21(1):31-36.

9612

AISTLEITNER, E. & U. AISTLEITNER, 1998: Faunistic Records of Bombyces and Sphinges (sensu classico) from Spain (Insecta: Lepidoptera). – Shilap Revta. lepid., 26(103):147-163.

9613

AISTLEITNER, E. & U. AISTLEITNER, 1999: Die Tagfalter s.l. und Blutströpfchen im Naturschutzgebiet Gsieg - Obere Mähder, Lustenau (Vorarlberg) (Lepidoptera: Diurna, Zygaenidae). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 6:121-132.

9614

AISTLEITNER, E. & R. ALGE, 1999: Naturschutzsituation und Zukunftsperspektiven des Naturschutzgebietes Gsieg - Obere Mähder, Lustenau (Vorarlberg). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 6:261-272.

9615

AISTLEITNER, E. & F.L. GUTIERREZ, 1995: Zur Chorologie und Habitatwahl von *Zygaena carniolica* Scopoli, 1793 in Südspanien (Lepidoptera, Zygaenidae). – Entomofauna, 16(11):253-260.

9616

AISTLEITNER, U. & H. THÖNY, 1993: Einige neuere Daten zur Noctuidae-Fauna Spaniens (Lep., Noctuidae). – Facetta, Ingolstadt, 4(1):17-28.

9617

ALTENHOFER, E. & H. PSCHORN-WALCHER, 1998: Biologische Notizen über zwei Gattungen minicrender Blattwespen: *Hinatara* Benson und *Parna* Benson (Hymenoptera: Tenthredinidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):439-445.

9618

AMBACH, J., 1999: Verbreitung der Ameisenarten (Hymenoptera: Formicidae) im Linzer Stadtgebiet (Oberösterreich) und ihre Bewertung aus stadökologischer Sicht. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 44(1998):191-320.

9619

AMBACH, J., 1999: Naturschutz vor der Haustür: Ameisen. – ÖKO-L, 21(4):F1-F8.

- 9620
AMBACH, J., 1999: Verbreitung der Ameisenarten in den unterschiedlichen Lebensraumtypen von Linz. – ÖKO-L, 21(4):21-32.
- 9621
AMBROS, M., 1995: Milben an Kleinsäugetern aus Österreich (Acari: Mesostigmata). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 1995(82):111-121.
- 9622
ANGELINI, F., 1997: Oriental species of *Agathidium* in the Naturhistorisches Museum, Vienna (Insecta: Coleoptera: Leiodidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 1995/97, 191-197.
- 9623
ARENBERGER, E., 1995: 86. Pterophoroidea – In: MINELLI, A., S. RUFFO & S. LA POSTA (eds.): Checklist delle specie della fauna Italiana. Calderini, Bologna, 7-12.
- 9624
ARENBERGER, E., 1995: Die Pterophoridae der Aufsammlungen von H. Sturm in Kolumbien (Lepidoptera: Pterophoridae, Pterophorinae, Oidaematophorini). – Shilap Revta lepid., 23(92):465-467.
- 9625
ARENBERGER, E., 1995: Die Pterophoridae der österreichischen Turkmenistan-Expedition 1993. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 47(1-2):55-58.
- 9626
ARENBERGER, E., 1995: Eine neue Art der Gattung *Hexadactilia* Fletcher, 1910 von Sabah (Lepidoptera: Pterophoridae). – Entomol. Z., Frankfurt a. M., 105(7):138-140.
- 9627
ARENBERGER, E., 1995: Eine neue Pterophoridae aus Westafrika (Lepidoptera). – Entomol. Z., Frankfurt a. M., 105(12):250-252.
- 9628
ARENBERGER, E., 1995: Pterophoridae 1. Teil: Pterophorinae, Ochyroticinae und Agdistinae. – In: AMSEL, GREGOR & REISSER: Microlepidoptera Palaearctica. Karlsruhe, 9(1-25), 258 pp.
- 9629
ARENBERGER, E., 1995: Zusammenfassende Darstellung der Mikrolepidopterenfauna Zyperns. – Annis Musei Goulandris, 9:253-336.
- 9630
ARENBERGER, E., 1996: Die *Agdistis*-Arten der äthiopischen Region. 3. Beitrag (Lepidoptera: Pterophoridae, Agdistinae). – Shilap Revta. lepid., 24(94):175-182.
- 9631
ARENBERGER, E., 1997: Die Pterophoridae Sumatras, 1. Teil. – Heterocera Sumatrana, 12:29-36.
- 9632
ARENBERGER, E., 1997: Österreichische Turkmenistan-Expedition 1996 (Microlepidoptera). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49:77-82.

- 9633
ARENBERGER, E., 1997: *Pterophorus kuningus* n. sp. von Südostasien (Lepidoptera: Pterophoridae). – Entomol. Z., Frankfurt a. M., 107(8):354-356.
- 9634
ARENBERGER, E., 1998: Beitrag zur Kenntnis der Pterophoridae: Festlegen von Lectotypen und Beschreibung von *Stenoptilia etcetera* sp. n. (Lepidoptera). – Quadrifina, 1:295-300.
- 9635
ARENBERGER, E., 1998: Meyrick-Typen aus der Sammlung des Deutschen Entomologischen Instituts Eberswalde (Insecta, Lepidoptera, Pterophoridae). – Beitr. Ent., Berlin, 48(1):175-177.
- 9636
ARENBERGER, E., 1998: Meyrick-Typen aus der Sammlung des Zentralafrika Museums in Tervuren (Lepidoptera, Pterophoridae). – Stapfia, 55:299-304.
- 9637
ARENBERGER, E., 1998: Zwei neue Mikrolepidopteren aus Zypern (Lepidoptera: Tortricidae, Pterophoridae). – Stapfia, 55:305-311.
- 9638
ARENBERGER, E., 1998: Pterophoridae aus dem Kaukasus-Gebiet. – Quadrifina, 1:277-284.
- 9639
ARENBERGER, E., 1998: The types of the species of *Cosmoclostis* Meyrick (Lepidoptera: Pterophoridae) and their genitalia. – Entomol. Scand., 28(4):367-379.
- 9640
ARENBERGER, E., 1999: Microlepidoptera von Fuerteventura (Kanarische Inseln) (Insecta: Lepidoptera). – Shilap Revta. lepid., 27(105):11-16.
- 9641
ARENBERGER, E. & K. BOND, 1995: Die Pterophoridae der Aufsammlungen von H. Sturm in Kolumbien (Lepidoptera: Pterophoridae, Pterophorinae, Oidaematophorini). – Shilap Revta. lepid., 23(92):465-467.
- 9642
ARENBERGER, E. & U. BUCHSBAUM, 1998: Pterophoridae aus Zentralasien und angrenzenden Territorien. - 1. Teil (Lepidoptera). – Quadrifina, 1:285-294.
- 9643
ARENBERGER, E. & J. WIMMER, 1996: Erster Nachtrag zur Mikrolepidopterenfauna Zyperns. – Nachr. ent. Ver. Apollo, 17(2):209-224.
- 9644
ARENBERGER, E. & J. WIMMER, 1999: 2. Nachtrag zur Mikrolepidopterenfauna Zyperns. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 51:41-46.
- 9645
ARENBERGER, E. & J. WOJTUSIAK, 1996: Pterophoridae aus Nigeria (Insecta, Lepidop-

tera). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48:73-85.

9646

ASPÖCK, H., 1995: Das wissenschaftliche Lebenswerk von Willy Eglin-Dederding (1911-1985). – Mitt. ent. Ges. Basel, 45(3):118-134.

9647

ASPÖCK, H., 1995: Die medizinische Bedeutung von Insekten, Milben und Zecken in Mitteleuropa. – Nebily GmbH Wien, Katalog 1995, 9.

9648

ASPÖCK, H., 1995: Virusübertragung durch Stechmücken in Mitteleuropa. – Entomologentagung (DGaaE), Göttingen, 27.03.-01.04.1995, Tagungsführer, Kurzf., 55.

9649

ASPÖCK, H., 1996: Glückwunsch zum 40. Jahrgang! – Entomol. Nachr. u. Ber., 40(1):3.

9650

ASPÖCK, H., 1996: *Mongoloraphidia dshamilja* H. Aspöck, U. Aspöck & H. Rausch, 1995 (Raphidioptera). – Kommentar zum Titelbild. – Entomol. Nachr. u. Ber., 40:140.

9651

ASPÖCK, H., 1996: Parasitologie der Malaria. – I. Linzer Reisemedizinische Tagung "Malaria", Linz, 23. März 1996.

9652

ASPÖCK, H., 1996: Ruth Holzinger 1921-1995. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48:65-72.

9653

ASPÖCK, H., 1996: Stechmücken als Virusüberträger in Mitteleuropa. – Nova Acta Leopoldina, 292:37-55.

9654

ASPÖCK, H., 1996: Hubert Rausch - erster Träger des Kulturpreises der Stadtgemeinde Scheibbs. – Information & Service für den Bürger, Scheibbs, 29/3.

9655

ASPÖCK, H., 1996: The extant distribution of the order Raphidioptera: A biogeographical and phylogenetic perspective. – Proc. XX. Intern. Congr. Entomol., Firenze, Italien, 25.-31.08.1996, 31.

9656

ASPÖCK, H., 1997: Beschreibungen und Darstellungen von Raphidiopteren in der frühen entomologischen Literatur vor 1800. – Galathea, Suppl. 3:40-43.

9657

ASPÖCK, H., 1997: Comment on A. Aston: Flying power of *Atlantoraphidia maculicollis* Stephens (Raphidioptera: Raphidiidae). – Entomol. Rec., 109:114.

9658

ASPÖCK, H., 1997: Descriptions and illustrations of Raphidioptera in the early entomological literature before 1800. – VI. Intern. Sympos. Neuropterology, 13-16 July 1997, Hel-

sinki, Finland, Abstracts, 12.

9659

ASPÖCK, H., 1997: Distribution and biogeography of the order Raphidioptera: updated facts and figures and new hypotheses. – VI. Intern. Sympos. Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland, Abstracts, 13-14.

9660

ASPÖCK, H., 1997: Wirtsfindung von blutsaugenden Insekten. – Pädiatr. Praxis, 53:90-92 und Täglt. Praxis, 38:581-582.

9661

ASPÖCK, H., 1998: Descriptions and illustrations of Raphidioptera in the early entomological literature before 1800. – Acta Zool. Fennica, 209:7-31.

9662

ASPÖCK, H., 1998: Distribution and biogeography of the order Raphidioptera: updated facts and a new hypothesis. – Acta Zool. Fennica, 209:33-44.

9663

ASPÖCK, H., 1998: Haut auf Reisen. Parasiten und Parasitosen der Haut. – 3. Linzer Reisemedizinische Tagung, 21. März 1998, Kurzf. d. Vortr., 12 pp.

9664

ASPÖCK, H., 1998: Zur Geschichte der medizinischen Entomologie in Österreich. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1998, Biologiezentrum Linz: Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Kurzf. d. Vorträge, 16-17.

9665

ASPÖCK, H., 1998: Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 1: Einführung und Überblick. – Labor aktuell, 2/98:5-13.

9666

ASPÖCK, H., 1999: Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidiopteren. – 2. Jahrestg. Ges. Biol. Syst., GfBS - 1999, Jena, 2.-4. Sept. 1999, Abstracts.

9667

ASPÖCK, H., 1999 (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... – Stapfia 60/Kataloge d. OÖ Landesmus. N.F., 138:244 pp.

9668

ASPÖCK, H., 1999: Vorwort. – In: ASPÖCK, H. (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. – Stapfia 60/Kataloge d. OÖ Landesmus. N.F., 138:V-IX.

9669

ASPÖCK, H., 1999: Beschreibungen und Abbildungen von Mantispiden in der frühen entomologischen Literatur und Österreichs Beitrag zur Erforschung der Fanghafte (Neuropterida: Neuroptera: Mantispidae). – In: ASPÖCK, H. (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. Stapfia 60/Kataloge d. OÖ. Landesmus., N.F., 138:209-244.

9670

ASPÖCK, H., 1999: Entwesung. – In: FLAMM, H. & M. ROTTER, (eds.): *Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen*. 4. völlig neu bearb. Aufl., Verl. W. Maudrich, Wien-München-Bern, 10:142-162.

9671

ASPÖCK, H., 1999: Chemoprophylaxe protozoenbedingter Infektionen resistenzgeschwächter Patienten. – In: FLAMM, H. & M. ROTTER, (ed.): *Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen*. 4. völlig neu bearb. Aufl., Verl. W. Maudrich, Wien-München-Bern, 15(4):316-321.

9672

ASPÖCK, H., 1999: Parasitosen bei HIV-Positiven: Einführung zum Thema. – X. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 12.-13. Nov. 1999, Abstracts.

9673

ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK, 1995: *Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) karatauica* n. sp. - eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Karatau-Gebirge in Südkasachstan (Neuropteroidea, Raphidioptera). – *Entomol. Nachr. u. Ber.*, 38:217-220.

9674

ASPÖCK, H., U. ASPÖCK, H. HÖLZEL, H. RAUSCH, P. OHM, P. DUELLI & D. MILKO, 1996: Nadotryad Neuropteroidea. – In: SHUKUROV, E.Dzh., G.G. VOROBIE, V.D. MATYASHOV, B.A. SULTANOVA & Yu.S. TARBINSKY: *Genetical fund cadastre of Kyrgyzstan. Vol. III, Superclassis Hexapoda (Entognatha and Insecta)*. Inst. Biol. Pedo. Kyrg. Acad. Sci., Bishkek, 3:195-198.

9675

ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH, 1995: Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Übersicht der nachgewiesenen Arten und Beschreibung von vier neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Entomol. Nachr. u. Ber.*, 39:165-182.

9676

ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH, 1996: Weitere Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Beschreibung von sechs neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Entomol. Nachr. u. Ber.*, 40:193-215.

9677

ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH, 1997: Erstnachweis der Ordnung Raphidioptera in Turkmenistan und weitere neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Entomol. Nachr. u. Ber.*, 41:77-95.

9678

ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH, 1998: *Mongoloraphidia gulfnara* n.sp. - eine neue Kamelhalsfliege aus Kirgisistan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Z. Arb.-Gem. österr. Ent.*, 50:65-72.

9679

ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH, 1998: Was ist *Uzbekoraphidia turkestanica* (H. Aspöck, U. Aspöck & Martynova 1968)? Zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie

und Chorologie mittelasiatischer Raphidiiden (Insecta: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Stapfia*, 55:421-457.

9680

ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH, 1999: Biologische und chorologische Charakterisierung der Raphidiiden der östlichen Paläarktis und Verbreitungskarten der in Kasachstan, Kirgisistan, Usbekistan, Turkmenistan und Tadschikistan nachgewiesenen Arten der Familie (Neuroptera: Raphidioptera: Raphidiidae). – In: ASPÖCK, H. (wiss. Red.): Neuroptera: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. *Stapfia* 60/Kat. OÖ. Landesmus. N.F., Linz, 138:59-84.

9681

ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH, 1999: *Mongoloraphidia (Alatauraphidia) pskemiana* n.sp. aus dem westlichen Tienschan und Beschreibung der Larven von *M. (A.) eklipes* U.A. & H.A. und *M. tienshanica* H.A. & U.A. & Rausch (Insecta, Neuroptera, Raphidioptera, Raphidiidae). – *Entomol. Nachr. u. Ber.*, 43:79-86.

9682

ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & C. YANG, 1998: The Raphidiidae of Eastern Asia (Insecta, Neuroptera, Raphidioptera). – *Dtsch. Entomol. Z.*, 45:115-128.

9683

ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER, 1995: The Mummy from the Hauslabjoch: A medical parasitology perspective. – *Alpe Adria Microbiol. Jour.* 1995, 2:105-114.

9684

ASPÖCK, H. & H. AUER, 1998: Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 2: Biologische Grundlagen und Übersicht der Untersuchungsmethoden. – *Labor aktuell*, 5(98):9-16.

9685

ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER, 1998: Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 3: Parasitologische Stuhldiagnostik. – *Labor aktuell*, 7(98):9-20.

9686

ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER, 1999: Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 4: Blutparasiten. – *Labor aktuell*, 1(99):5-21.

9687

ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER, 1999: Parasites and parasitic diseases in prehistoric human populations in Central Europe. – *Helminthologia*, 36(3):139-145.

9688

ASPÖCK, H., M. CANARD & M.W. MANSELL, 1996: Report on an informal discussion of current neuropterological projects of the participants. – In: CANARD, M., H. ASPÖCK & M.W. MÄNSELL (eds.): Pure and Applied Research in Neuropterology. Proc. 5th Int. Sympos. Neuropterol. Cairo (Egypt), 299-303.

9689

ASPÖCK, H. & M. CANARD, 1998: Report on an informal discussion on future projects and

research themes in neuropterology. – Acta Zool. Fennica, 209:285-290.

9690

ASPÖCK, H. & H. HÖLZEL, 1995: Die Neuropteroidea Europas und des Afrikanischen und Asiatischen Mittelmeerraumes: Ein vergleichender Überblick. – Galathea 2, Suppl. 18.

9691

ASPÖCK, H. & H. HÖLZEL, 1996: The Neuropteroidea of North Africa, Mediterranean Asia and of Europe: a comparative review (Insecta). – In: CANARD, M., H. ASPÖCK & M.W. MANSELL (eds.): Pure and Applied Research in Neuropterology. Proc. 5th Int. Sympos. Neuropterol. Cairo (Egypt), Toulouse 1996, 31-86.

9692

ASPÖCK, H., K. THALER & E. MEYER, 1999: Heinz Janetschek in der Erinnerung seiner Schüler. – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86:293-302.

9693

ASPÖCK, U., 1995: Das System der Neuropteroidea: Gegenwärtiger Stand, Fortschritte, Probleme. – Entomologen-Tagung (DGaaE), Göttingen, 27.03.-01.04.1995, Tagungsführer, Kurzf., 56.

9694

ASPÖCK, U., 1995: Neue Hypothesen zum System der Neuropterida. – Mitt. DGaaE, 10:633-636.

9695

ASPÖCK, U., 1996: Classification and Phylogeny of the Neuropteroidea: An Introduction. – Proc. XX. Intern. Congr. Entomol., Firenze, Italien, 25.-31. VIII. 1996, 30.

9696

ASPÖCK, U., 1996: Die Mantispiden Europas (Neuropteroidea: Neuroptera: Mantispidae). – Verh. 14. Int. Symp. Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC), München, 04.-09.09.1994, 224-230.

9697

ASPÖCK, U., 1999: Die männlichen Genitalsklerite der Neuropterida - Wagnis einer Homologisierung. – 2. Jahrestg. Ges. Biol. Syst., GfBS - 1999, Jena, 2.-4. Sept. 1999, Abstracts.

9698

ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK, 1995: *Dilar duelli* n.sp. - eine neue Spezies der Familie Dilaridae aus Europa (Insecta: Neuropteroidea: Neuroptera). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 47:49-54.

9699

ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK, 1996: Raphidioptera. – In: BOUSQUETS, J.E.L., A.N.G. ALDRETE & E.G. SORIANO (eds.): Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artropodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, D.R. Universidad nacional Autón. México, 19:277-286.

9700

ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK, 1996: Revision des Genus *Podallea* Navás, 1936 (Neuroptera: Berothidae: Berothinae). – Mitt. Münch. Ent. Ges., 86:99-144.

- 9701
ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK, 1997: Studies on new and poorly-known Rhachiberothidae (Insecta: Neuroptera) from subsaharan Africa. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):1-20.
- 9702
ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK, 1998: Intra- und interspezifische Differenzierungen im Genus *Nodalla* (Neuroptera: Berothidae) im Eremial der Westpaläarktis. – Entomol. Generalis, 23:39-76.
- 9703
ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK, 1999: Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. Wer sind sie? (Insecta: Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). – In: ASPÖCK, H. (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. *Stapfia* 60/Kat. OÖ. Landesmus. N.F., Linz, 138:1-34.
- 9704
ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK, 1999: Was ist *Sininocellia gigantos* Yang 1985? (Neuropterida: Raphidioptera: Inocelliidae). – Linzer biol. Beitr., 31:487-492.
- 9705
ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH, 1995: Die Kopulation der Raphidiopteren: Eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissensstandes (Insecta: Neuropteroidea). – Mitt. DGaE, 9:393-402.
- 9706
ASPÖCK, U. & W.R.B. HYND, 1995: A new genus and species of Nosybinæ (Neuropt., Berothidae) from Eastern Africa. – Entomol. Mon. Mag., 131:107-113.
- 9707
ASPÖCK, U. & H.L. NEMESCHKAL, 1997: A cladistic approach towards a systematisation of the Berothidae (Neuroptera). – VI. Intern. Sympos. Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts, 11.
- 9708
ASPÖCK, U. & H.L. NEMESCHKAL, 1998: A cladistic analysis of the Berothidae (Neuroptera). – Acta Zool. Fennica, 209:45-63.
- 9709
ASPÖCK, U. & H.L. NEMESCHKAL, 1999: Kladistische Analyse der Neuroptera. – Kurzf. d. Votr. u. Poster d. Int. Entomol.-Tg., Basel, 14.-19. März 1999. Abstracts, 119.
- 9710
ASSING, V., 1996: Revision der in den Süd- und Ostalpen endemischen Arten aus der Verwandtschaft der *Lathrobium testaceum* Kraatz, 1857 (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 98(B):425-434.
- 9711
AUER, H. & H. ASPÖCK, 1995: Zoonosis research in Central Europe. – Parasitol. Today, 11:241-242.

9712

AYASSE, M., F. SCHIESTL, H.F. PAULUS, D. ERDMANN & W. FRANCKE, 1996: Does an *Ophrys* plant cheat a pollinating male bee more than once? – Proc. XX. Int. Congr. Entomol. Firenze (Italy), 255.

9713

AYASSE, M., F. SCHIESTL, H.F. PAULUS, D. ERDMANN & W. FRANCKE, 1997: Chemical communication in the reproductive biology of *Ophrys sphegodes*. – Mitt. DGaAE, 11:473-476.

9714

BACH, H., A. HAUMER, M. KAUER, S. KIRCH, P. KOUBEK, G. MAYERHOFER, K. PIETA, I. SCHABERREITER, K. SEGA & J. WIESER, 1999: Terrestrisch-ökologischer Vergleich einer aufgeforsteten und einer nicht aufgeforsteten Windwurffläche in Lunz am See (NÖ) 1994. – Jahresber. Biol. Station Lunz, 16:183-212.

9715

BACHER, I. & J.A. WARINGER, 1996: Hydraulic microdistribution of cased caddis larvae in an Austrian mountain brook. – Int. Rev. ges. Hydrobiol., 81:541-554.

9716

BAIER, P., 1995: Abwehrreaktionstypen der Fichte (*Picea abies* Karst.) gegen *Ips typographus* L. (Coleoptera, Scolytidae) und deren Abhängigkeit von rindenanatomischen Eigenschaften. – Mitt. DGaAE, 10:35-39.

9717

BAIER, P., 1996: Auswirkungen der Baumvitalität auf die Brutbaumqualität der Fichte (*Picea abies* Karst) für *Ips typographus* (Linne, 1758) (Col.: Scolytidae). – Entomol. Generalis, 21(1/2):27-35.

9718

BAIER, P., 1996: Defence reaction of Norway spruce (*Picea abies* Karst.) to controlled attacks of *Ips typographus* (L.) (Col., Scolytidae) in relation to tree parameters. – J. Appl. Ent., 120:587-593.

9719

BAIER, P., 1998: Beiträge zu: FÜHRER, E. & F. NEUHUBER (eds.): Zustandsdiagnose und Sanierungskonzepte für das Waldgebiet Glein. Ergebnisse einer FIW-Fallstudie. – Forstl. Schriftenreihe, Univ. f. Bodenkultur, Wien; 13: Forstlich relevante Entomofauna; 71: Phytopathologie und Schadinsekten, 175-179; Untersuchungen zur Befallsdisposition der Fichte für rindenbrütende Insekten, 221-236; Waldschädlingsmanagement, 307-312.

9720

BAIER, P. & R. BADER, 1997: Gehalt und Emission von Monoterpenen der Fichtenrinde und deren Bedeutung für die Primärattraktion von Borkenkäfern (Coleoptera, Scolytidae). – Mitt. DGaAE, 11:639-643.

9721

BAIER, P., R. BADER & S. ROSNER, 1999: Monoterpene content and monoterpene emission of Norway spruce (*Picea abies* Karst.) bark in relation to primary attraction of bark beetles (Col., Scolytidae). – In: Physiology and Genetics of Tree. Phytophage Interactions. Les Colloques de l'INRA, 90:249-259.

- 9722
BALDIZZONE, G., L. GOZMÁNY, P. HUEMER, O. KARSHOLT, A. LVOVSKY, U. PARENTI, P. PASSERIN D'ENTRÈVES, T. RIEDL, P.G. VARALDA & S. ZANGHERI, 1995: Lepidoptera Gelechioidea. – In: MINELLI, A., S. RUFFO & S. LA POSTA (eds.): Checklist delle species della fauna italiana. Calderini, Bologna, 84.
- 9723
BARTH, F.G., 1997: Vibratory communication in spiders. – In: LEHRER, M. (ed.): Orientation and Communication in Arthropods. Birkhäuser, 247-272.
- 9724
BARTH, F.G., 1998: The vibrational sense of spiders. – In: FAY et al. (eds.): Springer Handbook of Auditory Research. Comparative Hearing: Insects. Springer, N. York, 228-278.
- 9725
BARTH, F.G. & D. CORDES, 1997: *Cupiennius remediatus* new species (Araneae, Ctenidae), and a key for the genus. – J. Arachnol., 26:133-141.
- 9726
BARTH, D., J.A. HAIR, B.N. KUNKLE, W.K. LANDHOLFF, M. LÖWENSTEIN, S. REHBEIN, L.L. SMITH, J.S. EAGLESON & E. KUTZER, 1997: Efficacy of eprinomectin against mange mites in cattle. – AJVR, 58:1257-1259.
- 9727
BARTH, F.G., J.A.C. HUMPHREY, U. WASTL, J. HALBRITTER & W. BRITTINGER, 1995: Dynamics of arthropod filiform hairs. III. Flow patterns related to air movement detection in a spider (*Cupiennius salei* Keys.). – Phil. Transact. R. Soc. London B. Biol. Sc., 347(1322):397-412.
- 9728
BARTOSOVA, M. & D. POVOLNY, 1997: Schwermetallgehalte bei Fleischfliegen und ihren Wirten in den österreichischen Alpen bei Lunz am See (Diptera: Sarcophagidae/Annelida: Lumbricidae/Gastropoda: Helicidae). – Entomol. Generalis, 22(1):57-73.
- 9729
BASIOUNY, A., M. FOU DA & K. CRAILSHEIM, 1997: Effectiveness of the insect growth regulator, hexaflumuron (XRD-473) on growth, development and morphogenesis of *Muscina stabulans* Fallen, (Diptera, Muscidae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 9730
BATHON, H., 1997: Mitgliederverzeichnis der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie e. V.; Stand: 08. Dezember 1997. – Mitt. DGaE., 70 pp.
- 9731
BAUER, R. & E. CHRISTIAN, 1995: The effect of enchytraeid faeces and mucus on the food choice of *Porcellio scaber* (Isopoda). – Eur. J. Soil Biol., 31:49-54.
- 9732
BAUER, T., 1997: Morphometrie als Mittel der Nischenprognose bei Insekten. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1997, Univ. Wien: Morphologische Forschung bei Insekten. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

- 9733
BAUER, R., 1999: Bemerkungen über die Ichneumonidae der Alpen mit einigen Neubeschreibungen (II. Teil) (Hymenoptera, Ichneumonidae). – Entomofauna, 20:329-342.
- 9734
BAUERNFEIND, E., 1995: Bestimmungsschlüssel für die österreichischen Eintagsfliegen (Insecta: Ephemeroptera), 2. Teil. – Wasser und Abwasser, Suppl., 4:1-96.
- 9735
BAUERNFEIND, E., 1998: Ergänzungen und Berichtigungen zu den Eintagsfliegen des Lavantales (Insecta: Ephemeroptera). – Linzer biol. Beitr., 30(1):293-298.
- 9736
BAUERNFEIND, E., 1998: Taxonomie und Verbreitung von *Choroterpes* Eaton in der Palaearktis (Insecta, Ephemeroptera). – Stapfia, 55:629-640.
- 9737
BAUERNFEIND, E., O. MOOG & P. WEICHSELBAUMER, 1998: Ephemeroptera (Eintagsfliegen). – In: MOOG, O. (ed.): Fauna Aquatica Austriaca. 2. Lieferung 1998, Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, 18 pp.
- 9738
BAUMGARTNER, A. & J. WARINGER, 1997: Longitudinal zonation patterns and life cycles of macrozoobenthos in the Mauerbach near Vienna, Austria. – Int. Rev. ges. Hydrobiol., 82:379-394.
- 9739
BEHNE, L. & H. GRÄF, 1998: Bemerkenswerte Käferfunde aus den Karawanken in Kärnten (Staphylinidae, Curculionidae). – Entomol. Blätter, 92(1/2):73.
- 9740
BEINHOFER, P. & W. TIEFENBRUNNER, 1995: Der Einfluß verschiedener Bodenbearbeitungsmethoden (Dutzi, wendende Bodenbearbeitung) auf die Collembolenfauna von Ackerflächen - Untersuchungsergebnisse des Jahres 1991 und ein Vergleich der Ergebnisse von 1990-1992. – Pflanzenschutzberichte, 55(1):1-18.
- 9741
BENCKO, V., M. DANIEL, W. SIXL & E. MARTH, 1995: Municipal waste recycling in Cairo environmental and medical entomology implications. – Proceedings of the Eco-Conference on Africa, held in Prague (Czech Rep.), 65-68.
- 9742
BENCKO, V., V. SERY & W. SIXL, 1995: Community health problems related to housing and waste management in the developing countries. – Proceedings of the Eco-Conference on Africa, held in Prague (Czech Rep.), 69-77.
- 9743
BERG, H.M. & T. ZUNA-KRATKY, 1997: Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea). – Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien, 112 pp.

9744

BERG, H.M., G. BIERINGER, N. SAUBERER & T. ZUNA-KRATKY, 1996: Verbreitung und Ökologie der Großen Plumpschrecke (*Isophya costata* Brunner v. Wattenwyl, 1878) an ihrem westlichen Arealrand (Österreich). – *Articulata*, 11(2):33-45.

9745

BERGER, B., K. CRAILSHEIM & B. LEONHARD, 1997: Proline, Leucine and Phenylalanine Metabolism in adult honeybee drones (*Apis mellifica carnica* Pollmann). – *Insect Biochemistry and Molecular Biology*, 27:587-593.

9746

BERGER, H.K., 1995: Amtlich zugelassene Insektizide im Maisbau. – *Pflanzenschutz*, 3:4-5.

9747

BERGER, H.K., 1995: Der Derbrüssler - ein schwer zu bekämpfender Schädling im heimischen Zuckerrübenbau. – *Agrozucker*, 1:2-4.

9748

BERGER, H.K., 1995: Möglichkeiten der Verbesserung des Insektizideinsatzes im Rapsbau. – *Der Pflanzenarzt*, 3:6-7.

9749

BERGER, H.K., 1995: Erster Workshop über den western corn root worm (*Diabrotica virgifera* LeConte, Coleoptera, Chrysomelidae) in Graz (20-21.3.1995). – *Der Pflanzenarzt*, 4:12-13.

9750

BERGER, H.K., 1995: Ein neuer Maisschädling (*Diabrotica virgifera* LeConte, Coleoptera, Chrysomelidae) vor Österreichs Grenzen. – *Der Pflanzenarzt*, 7:4-7.

9751

BERGER, H.K., 1995: So können Sie den Insektizideinsatz im Rapsbau verbessern! – *Der Pflanzenarzt*, 48(3):14-16.

9752

BERGER, H.K., 1995: Report about the first meeting on *Diabrotica virgifera virgifera* LeConte (Coleoptera: Chrysomelidae), Graz; March 20-21, 1995. – *IWGO-Newsletter*, 15(2):3-6.

9753

BERGER, H.K., 1995: Multi - Country coordination efforts to deal with the Western Corn Root Worm (*Diabrotica virgifera*). – *IWGO-Newsletter*, 15(2):12-14.

9754

BERGER, H.K., 1995: Welche Rübenpille für 1996? – *Agrozucker*, 1:4-6.

9755

BERGER, H.K., 1996: Wenn die Rübe "nicht kommt" - Schädlinge an der jungen Rübe. – *Der Pflanzenarzt*, 49(3):16-18.

9756

BERGER, H.K., 1996: Wie groß ist die Gefahr von Blattläusen an Sonnenblumen? – *Der Pflanzenarzt*, 49(5):17.

9757

BERGER, H.K., 1996: Vorrats- und Materialschädlinge. – Verl. Jugend & Volk, 128 pp.

9758

BERGER, H.K., 1997: Der Maiszünsler in Österreich 1996. – Der Pflanzenarzt, 7:7-9.

9759

BERGER, H.K., 1997: Der Maiswurzelwurm wandert nordwärts. – Der Pflanzenarzt, 50(1-2):68.

9760

BERGER, H.K., 1997: Der Maiszünsler bleibt aktuell! – Der Pflanzenarzt, 50(6):12-15.

9761

BERGER, H.K., 1998: Der Western Corn Rootworm (*Diabrotica virgifera*) weiter im Vormarsch. – Der Pflanzenarzt, 51(4):5-6.

9762

BERGER, H.K., 1998: Gefahr für die Rüben durch Aufgangsschädlinge. – Agrozucker, 4:4-6.

9763

BERGER, H.K., 1999: *Diabrotica virgifera* Le Conte "Der Western Corn Rootworm". – Merkblatt, BFL.

9764

BERGER, H.K., 1999: Frühzeitig auf Rapsschädlinge achten! – Der Pflanzenarzt, 3:4-6.

9765

BERGER, H.K., 1999: Rapsschädlinge im Anflug! – Der Pflanzenarzt, 52(1-2):3-5.

9766

BERGER, H.K., 1999: Rapsschädlinge im Frühjahr - rechtzeitig bekämpfen. – Der Prakt. Landw., 3:9-11.

9767

BERGER, H.K., P. CATE, E. KURTZ & B. ZWATZ, 1999: Krankheiten, Schädlinge und Nützlinge im Eiweiß- und Ölpflanzenbau. – 3. erweiterte Auflage. Institut für Phytomedizin im Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft, Wien. Verl. Jugend & Volk, 184 pp.

9768

BERGER, H.K., P. CATE, E. KURTZ & B. ZWATZ, 1999: Schädlinge, Krankheiten und Nützlinge im Öl- und Eiweißpflanzenbau. – Verl. Jugend & Volk, 174 pp.

9769

BERGER, H.K., C.R. EDWARDS, J. IGRC BARCIC, H. FESTIC, J. KISS, G. PRINCZINGER, G.G.M. SCHULTEN & VONICA, 1998: Übersicht über das FAO - Western Corn Rootworm Maßnahmen-Paket für Zentraleuropa. – Pflanzenschutzberichte, 57(2):3.

9770

BERGER, H.K., H. KLAPAL & O. WURM, 1997: Der Maiszünsler in Österreich 1996. – Pflanzenschutz, 13(1/1c)97:3-5.

9771

BERGER, H.K., H. KLAPAL & O. WURM, 1998: Der Maiszünslerbefall in Österreich 1997. – Pflanzenschutz, 14(1/1c)98:4-6.

9772

BERGER, H.K., B. ZWATZ & P. CATE, 1998: Krankheiten, Schädlinge und Nützlinge im Getreide- und Maisbau. – Verl. Jugend & Volk, 4:216.

9773

BERGER, R., 1995: Das Lebewesen Baum am Beispiel der Eiche. – In: CWIENK, D. (ed.): Holzzeit - Natur, Mythos, Technik: 86-94, Steirische Kulturveranstaltungen. Steiermärk. Landesreg., V.M.M. Verlagsservice GmbH.

9774

BERGTHALER, G.J., 1995: The cocoon of *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) - a SEM-study. – Proceedings 15th Europ. Coll. Arachnol., Ceske Budejovice (Czech Republic), 22-26.

9775

BERGTHALER, G.J., 1996: Ein Beitrag zur Kenntnis der Spinnentierfauna (Arachnida: Araneae, Scorpiones) der Insel Giglio (Toskanischer Archipel, Italien): kommentierte Artenliste. – Bufus-Info, 19:56-58.

9776

BERGTHALER, G.J., 1996: Kurzberichte von Arbeiten aus dem Hochschulbereich: Die Besiedelung einer neugepflanzten Feldhecke durch epigäische Spinnen (Arachnida: Araneae). Ein ökofaunistischer Beitrag zur Kenntnis von Spinnenzönotosen agrarwirtschaftlicher Intensivflächen (Schwand im Innkreis, Bezirk Braunau, Oberösterreich). – Arachnol. Mitt., 12:68-69.

9777

BERGTHALER, G.J., 1996: Preliminary results on the colonization of a newly planted hedgerow by epigeic spiders (Araneae) under the influence of adjacent cereal fields. – Revue suisse Zool., 1:61-70.

9778

BERGTHALER, G.J., 1997: Die Besiedelung einer neugepflanzten Feldhecke durch epigäische Spinnen (Arachnida: Araneae). Ein ökofaunistischer Beitrag zur Kenntnis von Spinnenzönotosen agrarwirtschaftlicher Intensivflächen (Schwand im Innkreis, Bezirk Braunau, Oberösterreich). – Natur und Land, Salzburg, 2:28-29.

9779

BERGTHALER, G.J., 1997: Unusual epigynes of *Pardosa* specimens (Araneae: Lycosidae): aberration, hybridization or new species? – Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol., Siedlce (Poland), 47-49.

9780

BERGTHALER, G.J., 1997: Die Besiedelung einer neugepflanzten Feldhecke durch epigäische Spinnen (Arachnida: Araneae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 2 pp.

9781

BERGTHALER, G.J., 1998: Was Spinnen aus "hecken" - Besiedelung einer neugepflanzten Hecke

durch Bodenspinnen. – Natur und Land, Salzburg, 84(1/2):13-14.

9782

BERGTHALER, G.J. & D. BACHL, 1997: Spinnen-, Käfer- und Köcherfliegenfunde (Arachnida: Araneae; Insecta: Coleoptera, Trichoptera) im Stollensystem des Almkanals der Stadt Salzburg. Ein Beitrag zur Kenntnis höhlenbewohnender Tiere. – Die Höhle, 48(2):48-50.

9783

BERTRANDI, F. & W. SCHEDL, 1995: Biologie der Wacholder-Buschhornblattwespe, *Monoctenus juniperi* (L.) (Hymenoptera: Diprionidae) und deren Parasitoid- und Prädatoren-Komplex. – Zool. Jahrb., Abt. f. Syst., 121(4):567-592.

9784

BEUTEL, R.G. & M.A. JÄCH, 1995: Untersuchungen über die Propleura der Hydraenidae (Coleoptera: Styphliniformia). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 47(1/2):59-63.

9785

BEYHL, F.E., B. MIES & P. OHM, 1995: Macaronesia. A biogeographical puzzle. Proceedings of the first Symposium of "Fauna and Flora of the Atlantic Islands", Funchal, 1993. – Boll. Mus. Mun. Funchal, 4(A):107-113.

9786

Bienenzuchtverein Ternitz, 1999: Festschrift. – Bienenzuchtverein, 19 pp.

9787

BIRNBAUM, J.S., M. AYASSE, J. TENGÖ, A. van DOORN, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1997: Duftstoffanalysen und Dominanzverhalten bei weiselosen Arbeiterinnen von *Bombus terrestris* (Hymenoptera: Apidae). – In: GEPP, J. (ed.), 1997: ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

9788

BISTRÖM, O., 1999: *Hydrovatus wewalkai* n.sp. described from Thailand (Coleoptera, Dytiscidae). – Entomol. Fennica, 179-181.

9789

BLASCHON, B., H. GUTTENBERGER & K. CRAILSHEIM, 1998: Der Einfluß von Schlechtwetterphasen auf die Ausdehnung von Brut- und Futterflächen bei der Honigbiene (*Apis mellifera carnica* Pollm.). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 7.

9790

BLASCHON, B., H. GUTTENBERG, N. HRASSNIGG & K. CRAILSHEIM, 1999: Einfluss von Schlechtwetter auf die Entwicklung von Brutnest und Pollenvorrat bei der Honigbiene (Hymenoptera: Apidae). – Entomol. Generalis, 24(1):49-60.

9791

BLÜMEL, S., 1996: Effect of selected mass-rearing parameters on *O. majusculus* (Reuter) and *O. laevigatus* (Fieber). – IOBC/WPRS-Bull., 19(1):15-18.

9792

BLÜMEL, S., 1998: Relevant biological and integrated control measures in agricultural plant

protection in Austria. – In: Proceedings of the 8th General assembly of the IOBC/WPRS, Vienna, 30.09.-02.10.1997. IOBC/WPRS-Bull., 21(7):3-10.

9793

BLÜMEL, S., 1998: Efficacy of various insecticides for the control of *Anthonomus rubi*. – In: Proceedings of the WG "Integrated Plant Protection in Orchard - Soft Fruits". Vienna, 07.-10.10.1997. IOBC/WPRS-Bull., 21(10):103-105.

9794

BLÜMEL, S., B. BAIER, F. BAKKER, U. BIENERT, M. CANDOLFI, S. HENNIG-PUSH, C. KÜHNER, B. JÄCKEL, F. LOUIS, A. UFER & A. WALTERSDORFER, 1998: Current status of a ring-tested method to determine pesticide effects on the predatory mite *Typhlodromus pyri* (Scheuten) (Acarina: Phytoseiidae) in the laboratory. – In: HASKELL, P.T. & P. McEWEN (eds.): Ecotoxicology: Pesticides and beneficial organisms. 10:89-97.

9795

BLÜMEL, S., G. BEDLAN, A. KAHRER & A. PLENK, 1995: Österreichischer Garten- und Obstbau Fachkalender. Krankheiten und Schädlinge im Gartenbau 1995. – Österr. Agrarverlag, 218-292.

9796

BLÜMEL, S., G. BEDLAN, A. KAHRER & A. PLENK, 1997: Österreichischer Garten- und Obstbau Fachkalender. Krankheiten und Schädlinge im Gartenbau. – Österr. Agrarverlag.

9797

BLÜMEL, S., P. FISCHER-COLBRIE & E. HÖBAUS, 1998: Nützlinge - Helfer im zeitgemäßen Pflanzenschutz. – Beratungsbroschüre des Bundesamts und Forschungszentrums für Landwirtschaft. Verl. Jugend & Volk, 4. Auflage.

9798

BLÜMEL, S. & H. HAUSDORF, 1995: Biologie von *Bemisia tabaci* und Kontrollmöglichkeiten an Poinsettien. – Gartenbauwirtschaft, 12:5-7.

9799

BLÜMEL, S., H. HAUSDORF & E. KÜHRER, 1995: Bekämpfungsversuche Erdbeerblütenstecher (*Anthonomus rubi*) 1994. – Besseres Obst, 3:14-15.

9800

BLÜMEL, S., H. HAUSDORF & M. STOLZ, 1995: Wirkung einiger im ökologischen Landbau genehmigten Pflanzenschutzmittel bzw. Pflanzenstärkungsmittel auf die Raubmilbe *Phytoseiulus persimilis* im Labor. – Der Pflanzenarzt, 48(7/8):6-8.

9801

BLÜMEL, S. & H. HAUSDORF, 1996: Erste Erfahrungen über die Bekämpfung der Roßkastanienminiermotte. – ÖFZ, 5:39-41.

9802

BLÜMEL, S. & H. HAUSDORF, 1996: Greenhouse trials for the control of aphids on cut-roses with the chalcid *Aphelinus abdominalis* Dalm. (Aphelinidae; Hymen.). – (?).

9803

BLÜMEL, S. & H. HAUSDORF, 1997: Versuche zur Bekämpfung der Roßkastanienminiermotte. – Gärtner und Florist, 10:4-6.

9804

BLÜMEL, S., G. MATTHEWS, A. GRINSTEIN & Y. ELAD, 1999: Pesticides in IPM: Selectivity, Application, Side Effects and Resistance Problems. Chapter 11. – In: ALBAJES, R., L. GULLINO, J.C. VAN LENTEREN & Y. ELAD (eds.): Integrated Pest and Disease Management in Greenhouse Crops. Kluwer Academic Publisher.

9805

BLÜMEL, S. & C. PERTL, 1999: Comparative trials on the effects of two fungicides on a predatory mite in the laboratory and in the field. – Entomol. exp. et appl. submitted.

9806

BLÜMEL, S. & C. PERTL, 1999: Comparative trials with Parathion 20EC on the suitability of two test methods to evaluate the side-effects of pesticides on *Typhlodromus pyri* Scheuten (Acarina: Phytoseiidae). – J. Plant Diseases and Protection.

9807

BLÜMEL, S., A. PLENK, P. SCHAUSBERGER, A. AMBROSCH & B. RINGER, 1995: Pflanzenschutzmaßnahmen bei Integrierter Produktion - Rosen. – Gartenbauwirtschaft, 5:11-13.

9808

BLÜMEL, S., A. PLENK, P. SCHAUSBERGER, A. AMBROSCH & B. RINGER, 1995: Pflanzenschutzmaßnahmen bei Integrierter Produktion - Poinsettien. – Gartenbauwirtschaft, 12:7-8.

9809

BLÜMEL, S., F. POLESNY & E. KÜHRER, 1995: Ergebnisse zur mehrfachen Netzschwefelclanwendung im Weinbau und deren Auswirkung auf die Raubmilbe *Typhlodromus pyri*. – Der Winzer, 2:23-24.

9810

BLÜMEL, S., F. POLESNY & E. KÜHRER, 1997: Effect of repeated anti-mildew treatments applicable in biological vine production on the predatory mite *Typhlodromus pyri* (Scheuten) in the field. – Pflanzenschutzberichte, 57(1):3-14.

9811

BLÜMEL, S., F. POLESNY & E. KÜHRER, 1997: Wirkung wiederholter Freilandapplikationen gegen den Echten Mehltau mit Präparaten aus dem biologischen Weinbau auf die Raubmilbe *Typhlodromus pyri* Scheuten (Acari: Phytoseiidae). – Pflanzenschutzberichte, 57(1):3-14.

9812

BLÜMEL, S. & P. SCHAUSBERGER, 1996: Current status of IPM in greenhouses in Austria. – IOBC/WPRS-Bull., 19(1):19-22.

9813

BLÜMEL, S. & R. WOMASTEK, 1997: Authorization requirements for organisms as plant protection products in Austria. – EPPO-Bull., 27(1):127-132.

- 9814
BOBLETER, O., 1997: In memoriam em. Univ.-Prof. Dr. phil. Dr. rer. nat. h.c. Erika Cremer (1900 - 1996) - 96 Jahre eines Forscherlebens. – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck.
- 9815
BOUKAL, D.S., 1997: A revision of the genus *Austrolimnius* Carter & Zeck, 1929 (Insecta: Coleoptera: Elmidae) from New Guinea and the Moluccas. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):155-217.
- 9816
BRANDSTETTER, C.M., 1995: Das Ried - verlorenes Juwel? – DGaaE Nachr., 10(1):79 pp.
- 9817
BRANDSTETTER, C.M., 1995: Ameisenhege - Teil eines integrierten Forstschutzprojektes gegen die Kleine Fichtenblattwespe. – Forstschutz aktuell, 16:5-6.
- 9818
BRANDSTETTER, C.M., 1998: Hinweise zur Etikettierung von Insekten. – Entomol. NachrBl., 5(1-4):2ff.
- 9819
BRANDSTETTER, C.M. & A. KNAPP, 1995: Die Schwimmkäfer von Vorarlberg und Liechtenstein. 2. Band (Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae). – In: Die Käfer von Vorarlberg und Liechtenstein, Band 2. Erster Vlb. Coleopt. Ver., 310 pp.
- 9820
BRANDSTETTER, C.M. & A. KNAPP, 1996: Die Blatt- und Samenkäfer von Vorarlberg und Liechtenstein (Chrysomelidae, Bruchidae, Urodonidae, Anthribidae). – Erster Vlb. Coleopt. Ver., 11:845 pp.
- 9821
BRANDSTETTER, C.M. & A. KNAPP, 1997: Neue Laufkäferfunde aus Vorarlberg (Österreich) und dem Fürstentum Liechtenstein (Coleoptera, Carabidae). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 3:235-240.
- 9822
BRAUN, B., E. LEDERER, P. SACKL & L. ZECHNER, 1995: Verbreitung, Phänologie und Habitatansprüche der Großen Schiefkopfschrecke, *Ruspolia nitidula* Scopoli, 1786, in der Steiermark und im südlichen Burgenland (Saltatoria, Tettigoniidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 49:57.
- 9823
BREGANT, E., 1998: Bemerkenswerte Ameisenfunde aus Österreich (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr., 2:1-6.
- 9824
BREGANT, E., 1998: Zur Biologie und Verbreitung der Honigameise *Prenolepis nitens* (Mayr, 1852) in Österreich (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr., 2:14-18.
- 9825
BREGANT, E. & C. DIETRICH, 1995: Literaturverzeichnis Systematik und Faunistik (Formicidae, Österreich). – Myrmecol. Nachr., 1:4-11.

- 9826
BREGANT, E., J.J. FRITZ & H. WALLUSCHEK-WALLFELD, 1999: Bemerkenswerte Prachtkäferfunde in Österreich (Coleoptera, Buprestidae). – *Joannea Zool.*, 1:65-70.
- 9827
BRETSCHKO, G., 1995: Ecological importance of stream bedsediments, regardless of whether or not they are inundated. – *Fol. Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis, Biologia*, 91:5-17.
- 9828
BRETSCHKO, G., 1995: Opportunities of High Alpine Research, the lake "Vorderer Finstertaler See" as an Example (Kühtai, Tirol, 2237 m a.s.l.). – *Limnologica*, 25(2):105-108.
- 9829
BRETSCHKO, G., 1995: River/land ecotones: scales and patterns. – *Hydrobiologia*, 303:83-91.
- 9830
BRETSCHKO, G., 1995: Running water ecosystems - a bare field for modelling? – *Ecological Modelling*, 78:77-81.
- 9831
BRETSCHKO, G., 1998: An invitation to visit the Biological Station Lunz. – *SIL news*, 25:9.
- 9832
BRETSCHKO, G., 1998: Lotic aquatic ecosystems. – *International Conference on Applied Tropical Ecology. Aspects of ecosystems management in Tropical Asia*, 8-10. September 1999 (Abstract): 2 pp.
- 9833
BRETSCHKO, G., 1998: The "Biological Station Lunz" (Austria). - A historic journey with a tragic ending? – *FBA News*, 6:1-2.
- 9834
BRETSCHKO, G., 1998: The Austrian Danube, a deep, fast flowing river: B) Zoobenthos of near bank structures. – *Verh. Int. Ver. Limnol.*, Stuttgart, 26:1136-1141.
- 9835
BRETSCHKO, G., 1998: The river bottom in gravel streams. – In: BRETSCHKO, G. & J. HELESIC (eds.): *Advances in River Bottom Ecology*. Backhuys Publishers, Leiden: 1-11.
- 9836
BRETSCHKO, G., 1999: Jahresbericht 1995-1998. – *Jahresber. Biol. Station Lunz*, 16:254 pp.
- 9837
BRETSCHKO, G., 1999: The lotic fauna in water-logged sediments beyond the waterline in the canalized Danube. – *Archiv Hydrobiol., Suppl.*, 115(3):413-421.
- 9838
BRETSCHKO, G. & D. DUDGEON, 1995: Land-water interactions and streams ecology: Comparison of tropical Asia and temperate Europe. – *Tropical Limnology*, 1:69-108.

- 9839
BRETSCHKO, G. & J. HELESIC, 1998: Advances in River Bottom Ecology. – Backhuys Publishers, Leiden, 344 pp.
- 9840
BRETSCHKO, G. & B. SCHÖNBAUER, 1998: Quantitative sampling of the benthic fauna in a large, fast flowing river (Austrian Danube). – Archiv Hydrobiol., Suppl., 115(2):195-211.
- 9841
BREUSS, W., 1995: Zum Vorkommen von Arthropoden in einigen Höhlen Vorarlbergs (Österreich) (Arachnida: Araneida, Opiliones). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:227-240.
- 9842
BREUSS, W., 1996: Die Spinnen (Araneae) und Weberknechte (Opiliones) der Naturschutzgebiete Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 2:119-139.
- 9843
BREUSS, W., 1998: Eine neue *Verrucaria*-Art mit *Gonicocystenthallus*. – Linzer biol. Beitr., 30(1):277-279.
- 9844
BREUSS, W., 1999: Bemerkungen zur Spinnenfauna Vorarlbergs. – Rheticus, Feldkirch, 21(4):313-316.
- 9845
BREUSS, W., 1999: Die Spinnen Vorarlbergs: Erforschungsstand und Verbreitung. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1999, Vorarlberger Naturschau, Dornbirn: Entomologische Forschung in den Alpen. Kurzf. d. Vorträge, 24-27.
- 9846
BREUSS, W., 1999: Über die Spinnen (Araneae) und Weberknechte (Opiliones) des Naturschutzgebietes Gsieg - Obere Mähder (Lustenau, Vorarlberg). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 6:215-236.
- 9847
BRUCKNER, A., 1995: Höhlenbewohnende Oribatiden (Acarina, Cryptostigmata) aus Ostösterreich. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 132:109-186.
- 9848
BRUNNER, H., 1996: Der revitalisierte Muraltarm Apfelberg - ein wertvoller Lebensraum für Libellen. – Natur und Landschaftsschutz in der Steiermark, 172. Naturschutzbrief, 4:12-13.
- 9849
BUCHAR, J. & K. THALER, 1995: Die Wolfspinnen von Österreich 2: Gattungen *Arctosa*, *Tricca*, *Trochosa* (Arachnida, Araneida: Lycosidae). - Faunistisch-tiergeographische Übersicht. – Carinthia II, 185(105):481-498.

- 9850
BUCHAR, J. & K. THALER, 1995: Zur Variation der Kopulationsorgane von *Pistiis truncatus* (Pallas) (Araneida, Thomisidae) in Mitteleuropa. – Linzer biol. Beitr., 27(2):653-663.
- 9851
BUCHAR, J. & K. THALER, 1997: Die Wolfspinnen von Österreich 4 (Schluss): Gattungen *Pardosa max. p.* (Arachnida ... Lycosidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:168.
- 9852
BUCHAR, J. & K. THALER, 1997: Die Wolfspinnen von Österreich 4 (Schluß): Gattung *Pardosa max. p.* (Arachnida, Araneae: Lycosidae) - Faunistisch-tiergeographische Übersicht. – Carinthia II, 187(107):515-539.
- 9853
BUCHAR, J. & K. THALER, 1998: Lycosidae from the high alpine zone of the Caucasus range, with comparative remarks on the fauna of the Alps (Arachnida: Araneae). – Linzer biol. Beitr., 30(2):705-717.
- 9854
BUCKHARDT, D., W.E. HOLZINGER, A. KOFLER & P. LAUTERER, 1999: Vorläufiges Verzeichnis der Blattflöhe Kärntens (Insecta: Sternorrhyncha: Psylloidea). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:421-424.
- 9855
BURMANN, K., 1995: Beiträge zur Microlepidopteren-Fauna Tirols. XIX. Pyralidae-Phycitinae (Insecta: Lepidoptera). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:297-311.
- 9856
BURMANN, K. & P. HUEMER, 1997: Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna des Monte Baldo in Norditalien (Insecta, Lepidoptera). – Studi Trentini di Scienze Naturali, 73:5-53.
- 9857
BURMEISTER, E.-G., 1996: Im Gedenken an Dr. Ernst Priesner. – NachrBl. bayer. Ent., 45(3/4):92-93.
- 9858
BÜTTIKER, W., H. KRENN & J. PUTTERILL, 1996: The proboscis of eye-frequenting and piercing Lepidoptera. – Zoomorphol., 116:77-83.
- 9859
CAGÁN, L. & L. BARABÁS, 1996: Phänologie des Maiszünslers (*Ostrinia nubilalis* Hbn. Lep. Pyralidae) in der Slowakei, I. Lichtfallen. – Pflanzenschutzberichte, 56(1):33-44.
- 9860
CAGÁN, L. & L. BARABÁS, 1996: Phänologie des Maiszünslers (*Ostrinia nubilalis* Hbn. Lep. Pyralidae) in der Slowakei, II. Schlüpfen der Falter in Käfigen und im Freiland, Eiablage, Schaden an Blättern und Stengeln. – Pflanzenschutzberichte, 56(1):45-60.
- 9861
CAGAN, L., H.K. BERGER, J. TANCIK & P. SILVICEK, 1996: Der Fang des Maiszünslers

(*Ostrinia nubilalis* Hbn. Lep. Pyralidae) mit Pheromonfallen in der Slowakei und Österreich. – Pflanzenschutzberichte, 56(1):61-66.

9862

CANARD, M., H. ASPÖCK & M.W. MANSELL, 1996: Pure and Applied Research in Neuropterology. – Proceedings of the Fifth International Symposium on Neuropterology, Cairo, Egypt, 2-6 May 1994. (Insecta: Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera), Toulouse (France), 341 pp.

9863

CAR, M., 1997: Das deutschsprachige Simuliiden-Symposium wird europäisch. – Ber. 9. Deutschspr./I. Mitteleurop. Simuliiden-Symp., 1:5-6.

9864

CAR, M., 1997: Diskussion der 1996 durch Simuliiden verursachten Schäden an Weidevieh in Nord- und Südtirol. – Ber. IX. Deutschspr./I. Mitteleurop. Simuliiden-Symp., Schr. Inst. Parasit. Zool. Vet. Med. Univ. Wien, 1:51-52.

9865

CAR, M., 1997: The Ninth German and First Central European Simuliidae-Symposium at the Institute of Parasitology and Zoology, Veterinary University, Vienna 27th-29th September 1996. – Ber. IX. Deutschspr./I. Mitteleurop. Simuliiden-Symp., Schr. Inst. Parasit. Zool. Vet. Med. Univ. Wien, 1:61.

9866

CASSILL, D.L. & W.R. TSCHINKEL, 1996: A duration constant for worker to larva trophallaxis in fire ants. – Insectes soc., Basel, 43:149-166.

9867

CATE, P., 1995: Die Larven werden durchlöchert. – Agro Stärke, 1995(1):10-11.

9868

CATE, P., 1996: Biologie und biologische Bekämpfung der Kümmelmotte (*Depressaria nervosa* Hw.) in Österreich. – Pflanzenschutz, 1996(3):2-5.

9869

CATE, P., 1996: Getreidehähnchen. – Der Fortschr. Landw., 1996(13):23.

9870

CATE, P., 1996: Maikäfer und Engerlinge - Neue Wege der Bekämpfung im Obstbau? – Besseres Obst, 1996(6):3-6.

9871

CATE, P., 1997 (ed.): Newsletter Elater. – No. 2:11 pp.

9872

CATE, P., 1997 (ed.): Newsletter Elater. – No. 3:35 pp.

9873

CATE, P., 1998 (ed.): Newsletter Elater. – No. 4:33 pp.

9874

CATE, P., 1999: Körnererbsenschädlinge schwierig zu bekämpfen. – Der Pflanzenarzt, 52(3):7-9.

9875

CATE, P. & G. PLATIA, 1997: New species of *Agriotes* Eschscholtz (Coleoptera: Elateridae) from Greece, Turkey and Syria. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49(3-4):109-113.

9876

CERNY, K. & P. HUEMER, 1995: Bestandsaufnahme und ökologische Bewertung der Schmetterlinge des Rißtales. – Natur in Tirol, 1:95 pp.

9877

CHANTARAMONGKOL, P. & H. MALICKY, 1995: Drei neue asiatische *Hydromanicus* (Trichoptera: Hydropsychidae) (Arbeiten über thailändische Köcherfliegen, Nr. 17). – Entomol. Z., Essen, 105:92-95.

9878

CHANTARAMONGKOL, P. & H. MALICKY, 1997: Trichoptera from Doi Suthep - Pui National Park, Northern Thailand. Thailand Arbeit Nr. 15. – Proc. 8th Int. Symp. Trich., 65-67.

9879

CHEN, P.P. & H. ZETTEL, 1996: An illustrated key to the families of Gerromorpha in Thailand. – Amemboa, 1:10-13.

9880

CHEN, P.P. & H. ZETTEL, 1998: Key to the genera and subgenera of Gerridae (Gerromorpha) of Thailand and adjacent countries, with a check-list of species known from Thailand. – Amemboa, 2:24-41.

9881

CHEN, P.P. & H. ZETTEL, 1999: Five new species of the Halobatinae genus *Metrocoris* Mayr, 1865 (Insecta: Heteroptera: Gerridae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 101(B):13-32.

9882

CHEN, P.P. & H. ZETTEL, 1999: A taxonomic revision of the Oriental water strider genus *Ventidius* Distant (Hemiptera, Gerromorpha, Gerridae). – Tijdschr. Ent., 141:137-208.

9883

CHOVANEC, A., 1998: Dragonflies (Insecta: Odonata) as indicators of the ecological integrity of aquatic systems - a new assessment approach. – Verh. Int. Ver. Limnol. Stuttgart.

9884

CHOVANEC, A., 1999: Methoden für die Erhebung und Bewertung der Libellenfauna (Insecta: Odonata) - eine Arbeitsanleitung. – ANAX, 2(1):1-22.

9885

CHOVANEC, A., 1999: Nachweis von *Lestes barbarus* (Fabricius) (Odonata, Zygoptera) in der Ost-Steiermark (Österreich). – ANAX, 2(1):23-26.

9886

CHRISTIAN, E., 1996: Die Erdläufer (Chilopoda: Geophilida) des Wiener Stadtgebietes. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 133:107-132.

9887

CHRISTIAN, E., 1997: Die wirbellosen Tiere der Hermannshöhle bei Kirchberg am Wechsel,

Niederösterreich. – In: HARTMANN, H., W. HARTMANN & H. MRKOS (eds.): Die Hermannshöhle in Niederösterreich. Die Höhle, wiss. Beih., 50:205-224.

9888

CHRISTIAN, E., 1998: Die Fauna der Katakomben des Wiener Stephansdomes. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 135:41-60.

9889

CHRISTIAN, E., 1998: *Eukoenia austriaca* from the catacombs of St. Stephen's Cathedral in the centre of Vienna and the distribution of palpigrades in Austria (Arachnida: Palpigradida: Eukoeniidae). – Senckenbergiana Biol., 77:241-245.

9890

CHRISTIAN, E., 1998: Geschichte der Höhlen-Entomologie: Ihr erstes Jahrhundert in Österreich. – In: GEPP, J. (ed.), 1998: ÖEG-Fachgespräch 1998, Biologiezentrum Linz: Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Kurzf. d. Vorträge, 18-19.

9891

CHRISTIAN, E., 1998: *Megalothorax sanctistephani* sp. n. from the catacombs of St. Stephen's Cathedral, Vienna (Collembola: Neelidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100(B):15-18.

9892

CHRISTIAN, E., 1998: On disregarded biotopes and inadequate sampling: How rare are rare species? – In: PIZL, V. & K. TAJOVSKY (eds.): Soil Zoological Problems in Central Europe, Proc. 4th Central Europ. Workshop Soil Zoology, Ceske Budejovice, 19-22.

9893

CHRISTIAN, E., 1999: Die mesopsammalen Collembolen Mitteleuropas. – 16. SIEEC Basel, Kurzf. d. Votr., Basel, Abstr., 121.

9894

CHRISTIAN, E., 1999: Gürteltiere. – In: VEIGL, C. (ed.): Stadtraum Gürtel. Natur - Kultur - Politik. Wien, Promedia, 104-132.

9895

CHRISTIAN, E., 1999: Vom Sandlückensystem zur Riesenhöhle: Subterranbiologie in Österreich. – In: MÖSELER, B.M. & R. MOLENDI (eds.): Lebensraum Blockhalde. Decheniana-Beihefte, Bonn, 37:121-126.

9896

CHRISTIAN, E., W. GRAF & O. MOOG, 1996: *Plusiocampa caprai* - Ein "Höhlentier" in den Kärntner Zentralalpen. – Carinthia II, 186(106):387-392.

9897

CHRISTIAN, E. & E. MEYER, 1997: Ein spektakuläres Massenaufreten von Springschwänzen in Tirol, Österreich (Insecta, Collembola: *Ceratophysella sigillata*). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:315-321.

9898

CHRISTIAN, E. & J.-M. THIBAUD, 1996: Deux nouvelles espèces de Collemboles interstitiels des sables. – Revue fr. Ent., 18:94-98.

- 9899
COELN, M., Y. NIU & E. FÜHRER, 1996: Entwicklung von Fichtenborkenkäfern in Abhängigkeit von thermischen Bedingungen verschiedener montaner Waldstufen (Coleoptera, Scolytidae). – Entomol. Generalis, 21(1/2):37-54.
- 9900
CONTRERAS-LICHTENBERG, R., 1995: Contribution to the knowledge of the females of *Demejerea rufipes* (L.) (Diptera; Nematocera, Chironomidae). – In: CRANSTON, P. (ed.): Chironomids: From genes to ecosystems. CSIRO Publications, Melbourne, 413-416.
- 9901
CONTRERAS-LICHTENBERG, R., 1996: Contribution to the knowledge of female west palaeartic *Glyptotendipes* Kieffer (Diptera, Nematocera, Chironomidae). – Hydrobiologia, 318:17-23.
- 9902
CONTRERAS-LICHTENBERG, R., 1996: The significance of entomological collections as documentation for biodiversity-research. – In: ESCHNER, A. & H. SATTMANN (eds.): Zoological Collections in Natural History Museums. - Problems and objectives, 21-23.
- 9903
CONTRERAS-LICHTENBERG, R., 1997: Die von Kieffer bearbeiteten Chironomiden des Deutschen Entomologischen Institutes in Eberswalde - Teil I: Genus *Glyptotendipes* Kieffer, 1913. – Studia Dipterologica, 4(2):281-287.
- 9904
CONTRERAS-LICHTENBERG, R., 1997: The Diptera collection of the Natural History Museum in Vienna. – Fourth Int. Congr. Dipt., Oxford, Abstr., 38.
- 9905
CONTRERAS-LICHTENBERG, R., 1999: Revision der westpaläarktischen Arten des Genus *Glyptotendipes* Kieffer, 1913 (Diptera, Nematocera, Chironomidae) - Teil 1: Subgenus *Phytotendipes* Goetgebuer, 1937. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 101(B):359-403.
- 9906
CONTRERAS-LICHTENBERG, R., 1999: Tracing *Glyptotendipes* synonymies by studying the Thienemann-collection at the Zoologische Staatssammlung München (Diptera, Chironomidae). – In: HOFFRICHTER, O. (ed.): Late 20th Century Research on Chironomidae: an Anthology from the 13th International Symposium on Chironomidae. Shaker Verlag, Aachen, 233-236.
- 9907
CONTRERAS-LICHTENBERG, R. & I. KIKNADZE, 1999: *Glyptotendipes ospeli*, a new species from the Netherlands (Diptera, Nematocera, Chironomidae). – Entomol. Berichten, 60:2.
- 9908
CORONADO, P., S. VIJAYSEGARAN, A.S. RONBINSON, J. HENDRICHS & R. WEGENSTEINER, 1999: Mouthpart structure and feeding mechanisms of adults and larvae of medfly (*Ceratitis capitata*) Wied. (Diptera: Tephritidae). – Poster, 3rd Meeting of the Working Group on Fruit Flies of the Western Hemisphere, Guate-

mala City, 4-9 July, 1999.

9909

CRAILSHEIM, K., 1998: Trophallactic interactions in the adult honeybee (*Apis mellifera* L.). – *Apidologie*, 97-112.

9910

CRAILSHEIM, K., U. EGGENREICH, R. RESSI & M. SZOLDERITS, 1999: Temperature preference of honeybee drones (Hymenoptera: Apidae). – *Entomol. Generalis*, 24:37-47.

9911

CRAILSHEIM, K. U. EGGENREICH, R. RESSI & M.J. SZOLDERITS, 1999: Temperatur-Präferenz von männlichen Honigbienen (Hymenoptera, Apidae). – *Entomol. Generalis*, 24(1):37-47.

9912

CRAILSHEIM, K., N. HRASSNIGG & A. STABENTHEINER, 1996: Verhaltensunterschiede von Honigbienen während Tag und Nacht. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

9913

CRAILSHEIM, K., P. JIN, K.J. PFEIFFER & M.A. PABST, 1997: Der Proteingehalt junger Drohnen der Honigbiene (*Apis mellifera* L.). – *Mitt. DGaaE*, 11(1-6):167-168.

9914

CRAILSHEIM, K. & B. LEONHARD, 1997: Amino acids in honeybee worker Haemolymph. – *Amino acids*, 13:141-153.

9915

CRAILSHEIM, K., U. RIESSBERGER, B. BLASCHON, R. NOWOGRODZKI & N. HRASSNIGG, 1999: Short-term effects of simulated bad weather conditions upon the behaviour of food-storer honeybees during day and night (*Apis mellifera carnica* Pollmann). – *Apidologie*, 30:299-310.

9916

CRAILSHEIM, K. & A. STABENTHEINER, 1997: Soziale Insekten. – Eigenverlag der Internationalen Union zum Studium der sozialen Insekten.

9917

CRAILSHEIM, K. & A. STABENTHEINER, 1997: Soziale Insekten IUSI-Tagung Graz 1997. – Verlag IUSI Internationale Union zum Studium der Sozialen Insekten (Deutschsprachige Sektion): Graz, Würzburg, 106.

9918

CRAILSHEIM, K., A. STABENTHEINER, N. HRASSNIGG & B. LEONHARD, 1995: Experimentelles Design zum Energieverbrauch von Honigbienen (*Apis mellifera* L., Hymenoptera). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

9919

CRAILSHEIM, K., A. STABENTHEINER, N. HRASSNIGG & B. LEONHARD, 1999: Sauerstoffverbrauch isolierter Honigbienen bei verschiedenen Aktivitätsstufen und

Umgebungstemperaturen (Hymenoptera: Apidae). – Entomol. Generalis, 24(1):1-12.

9920

CRAILSHEIM, K., A. STABENTHEINER, N. HRASSNIGG & B. LEONHARD, 1999: Correlation of oxygen consumption and activity at different ambient temperatures in isolated honeybees (*Apis mellifera*). – Entomol. Generalis, 24:1-12.

9921

CRAILSHEIM, K. & A.W. STEFFAN, 1999: Temperature and Energy Metabolism in Honeybees. – Entomol. Generalis, 24.

9922

CRAZZOLARA, M., 1998: Über Diplopoden aus Fallenfängen in Südtirol. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 8.

9923

CURCIC, B.P.M., S.B. CURCIC & S.E. MAKAROV, 1995: On the identity of some cave representatives of *Roneus* L. Koch 1873 from the Balkan Peninsula (Chelicerata: Pseudoscorpiones: Neobisiidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 131-139.

9924

DELTSHEV, C., 1995: Spiders (Araneae) from the high altitude zone of Rila Mountain (Bulgaria). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:217-227.

9925

DELTSHEV, C., 1998: Spiders from the high altitude zone of central Stara Planina mountain (Bulgaria). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:213-221.

9926

DELTSHEV, C. & G. BLAGOEV, 1997: The Spiders of Pirin Mountain (Bulgaria). Taxonomic, faunistic and zoogeographical analysis (Araneae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:269-287.

9927

DEPISCH, B., 1999: Vorläufiges Verzeichnis der Netzflügel-Mücken Kärntens (Insecta: Diptera: Blephariceridae). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HÖLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:267-268.

9928

DERAKSHIFAR, I., 1995: Das Auftreten von Faulbrutsporen in österreichischen Honigen als diagnostische Methode. – Bienenvater, 116:464-469.

9929

DERAKSHIFAR, I., 1996: Amerikanische Faulbrut. – Bienenvater, 117:294-297.

9930

DERAKSHIFAR, I., 1996: Europäische Faulbrut. – Bienenvater, 117:341-342.

9931

DERAKSHIFAR, I., 1996: Tracheenmilbe. – Bienenvater, 117:394-395.

9932

DERBUCH, G. & H.-M. BERG, 1999: Rote Liste der Geradflügler Kärntens (Insecta: Saltatoria,

Dermaptera, Blattodea und Mantodea). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:473-488.

9933

DESCHKA, G., 1995: Beitrag zur Populationsdynamik der *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic (Gracillariidae, Lepidoptera, Chalcididae, Ichneumonidae, Hymenoptera). – Linzer biol. Beitr., 27(1):255-258.

9934

DESCHKA, G., 1995: Einwanderung der blattminierenden Feuerdornmotte in Oberösterreich. – ÖKO-L, 17(4):24-25.

9935

DESCHKA, G., 1995: Schmetterlinge als Einwanderer - neue Tierarten erobern Österreich. – Stapfia, 37:77-129.

9936

DESCHKA, G., 1995: Schmetterlinge als Einwanderer. – Kat. OÖ. Landesmus. N.F., Linz, 84:77-128.

9937

DESCHKA, G., 1995: Zur Einschleppung der Braunen Hundezecke in Oberösterreich. – ÖKO-L, 17(4):23.

9938

DESCHKA, G., 1996: Die Buchenschwammotte - ein Urwaldrelikt (Lepidoptera: Tineide). – ÖKO-L, 18(3):28-30.

9939

DESCHKA, G., 1996: Rezente Immigrationen blattminierender Lepidopteren. – In: GEPP, J. (ed.) = ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

9940

DESCHKA, G., 1998: Eine neue Tötungs- und Konservierungsflüssigkeit zur Injektion bei größeren Insekten. – Entomol. Z., Frankfurt a. M., 108:22-25.

9941

DESCHKA, G. & J. WIMMER, 1996: Ökologische Valenzanalyse mit Großschmetterlingen als Indikatoren in der Gemeinde Waldhausen in Oberösterreich (Lepidoptera, Macrolepidoptera). – Jb. OÖ. Mus.-Ver., 141(1):342-404.

9942

DEVARAKONDA, R., F.G. BARTH & J.A.C. HUMPHREY, 1996: Dynamics of arthropod fili-form hairs. IV. Hair motion in air and water. – Phil. Transact. R. Soc. London B. Biol. Sc., 351(B):933-946.

9943

DICK, B., J. HEINZE & B. HÖLLDOBLER, 1995: Regulation der Reproduktion bei der ponerinen Ameise *Pachycondyla villosa*. – Verh. d. Dtsch. Zool. Ges., Stuttgart, 88(1):187.

9944

DIERKES, S. & F.G. BARTH, 1995: Mechanism of signal production in the vibratory com-

munication of the wandering spider *Cupiennius getazi* (Arachnida, Araneae). – J. Comp. Physiol. A, 176(1):31-44.

9945

DIETRICH, C., 1995: Funktionsmorphologische Betrachtung der Mandibeln von *Polyergus rufescens* (Latreille, 1798) und *Strongylognathus* Mayr, 1853 (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr., 1:33-37.

9946

DIETRICH, C., 1997: Quantifizierungsversuch des Vorkommens der Glänzenden Gastameise, *Formicoxenus nitidulus* (Nyl.), bei der Gebirgswaldameise *Formica lugubris* Zett. am Muttersbergmassiv (Österreich: Vorarlberg, Lechtaler Alpen). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 134:119-132.

9947

DIETRICH, C., 1998: Plünderung eines *Formica lemni*-Volkes durch *Formica exsecta* (Hymenoptera: Formicidae) am Göller (Österreich: Niederösterreich) mit einer funktionellen Deutung des Beißverhaltens der *Formica exsecta*-Gruppe. – Myrmecol. Nachr., 2:19-37.

9948

DIETRICH, C. & S. ÖLZANT, 1998: Formicidae (Hymenoptera) an der Illmündung (Österreich: Vorarlberg) mit einem Beitrag zur Barberfallenmethodik bei Ameisen. – Myrmecol. Nachr., 2:7-13.

9949

DIETRICH, C., B. SCHLICK & F. STEINER, 1998: Ameisen bei Hochwasser (Hymenoptera: Formicidae) - Beobachtungen in Oberösterreich im Juli 1997. – Myrmecol. Nachr., 2:35-41.

9950

DIETRICH, C. & A. SCHULZ, 1995: Nachtrag zur Ameisenfauna (Hymenoptera: Formicidae) des Setzberges in der Wachau (Niederösterreich). – Myrmecol. Nachr., 1:12-13.

9951

DIETRICH, F. & J. WARINGER, 1999: Distribution patterns and habitat characterization of Emidae and Hydraenidae (Insecta: Coleoptera) in the Weidlingbach near Vienna, Austria. – Int. Rev. ges. Hydrobiol., 84:1-15.

9952

DIMITROV, D., 1996: A record of *Zodariion turcicum* Wunderlich from Europe with description of its unknown male (Arachnida, Araneae, Zodariidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:157-158.

9953

DIMITROV, D., 1996: *Coelotes deltshevi* sp. n., a new spider species from Bulgaria (Arachnida, Araneae: Agelinidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:159-163.

9954

DOLIN, W.G. & P. CATE, 1995: Eine neue Art der Gattung *Melanotus* Eschscholtz aus dem westlichen Kopetdag Gebirge (Turkmenistan) (Elateridae). – Koleopt. Rundschau, 65:169-170.

- 9955
DOLIN, V.G. & P. CATE, 1998: Ein Beitrag zur Kenntnis der Arten der *Zorochrus indicus* - Gruppe (Coleoptera: Elateridae, Negastrinae) aus Südostasien. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50:37-44.
- 9956
DOLIN, V.G. & P. CATE, 1998: Fünf neue Arten der Gattung *Hypnoidus* Dilwyn, 1829 (Coleoptera, Elateridae) aus Zentralasien. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50:45-51.
- 9957
DOLIN, V.G. & P. CATE, 1999: Revision der Gattung *Denticolloides* Gurjeva, 1963 (Coleoptera, Elateridae) sowie Beschreibungen zweier neuer Arten. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 51:25-30.
- 9958
DOLLFUSS, H., 1995: A Worldwide Revision of *Pemphredon* Latreille 1796 (Hymenoptera, Sphecidae). – Linzer biol. Beitr., 27(2):905-1019.
- 9959
DOLLFUSS, H., 1996: Das Weibchen von *Spilomena pulawskii* Dollfuss, 1983 gefunden (Hymenoptera, Sphecidae). – Linzer biol. Beitr., 28(2):897-898.
- 9960
DOLLFUSS, H., J. GUSENLEITNER & E. BREGANT, 1998: Grabwespen im Burgenland (Hymenoptera, Sphecidae). – Stapfia, 55:507-552.
- 9961
DONAUBAUER, E., 1995: Epidemiology of *Gremmeniella abietina* and *G. laricina* during the past 35 years in Austria. – Shoot and Foliage Diseases in Forest Trees, Firenze, 204-209.
- 9962
DORNBUSCH, H.J., C. URBAN, R. KERBL, H. LACKNER, W. SCHWINGER, P. SOVINZ, H. ZOTTER & H. ASPÖCK, 1999: Viszerale Leishmaniose bei einem 10 Monate alten österreichischen Mädchen. – XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts.
- 9963
DOSTAL, A., 1996: *Elaphrus weissi* sp. n., eine neue Art aus Griechenland (Coleoptera: Carabidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48(1-2):17-22.
- 9964
DOSTAL, A., 1996: Wir gratulieren! – Entomol. NachrBl., 3(1):1-5.
- 9965
DOSTAL, A., 1998: In memoriam Ing. Karl Gotsbacher. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50(3-4):127.
- 9966
DOSTAL, A. & H. ZETTEL, 1996: Sollen Holotypen ausschließlich in öffentlichen Institutionen aufbewahrt werden? – Entomol. Z., Essen, 106(12):500-503.
- 9967
DOSTAL, A. & H. ZETTEL, 1999: Revision of the genus *Axonya* Andrewes, 1923 (Coleoptera:

Carabidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 51:109-118.

9968

DRACK, A., 1996: *Mythimna scirpi* Dup. in Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). – Beitr. Naturk. OÖ, 4:31-35.

9969

DROVNIK, B., 1996: Die Käferfauna der Muraue von Feldkirchen bei Graz bis Mellach (Coleoptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 50:91-109.

9970

EBERMANN, E., 1995: Indication of jumping ability in the mite family Scutacaridae (Acari, Tarsonemina). – Entomol. Mitt. zool. Mus. Hamburg, 11:205-209.

9971

EBERMANN, E., 1997: New species and records of Scutacaridae (Acari, Tarsonemina) from Mexiko and Central America. – Int. J. Acarol., 23:249-260.

9972

EBERMANN, E., 1997: *Pygmodispus (Allodispus) pavidus* n. sp. (Acari, Tarsonemina, Scutacaridae), eine neue terrestrische Milbenart aus dem Stadtzentrum von Graz, Österreich. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 127:127-136.

9973

EBERMANN, E., 1997: Redescription of *Pygmodispus (Allodispus) mancus* (Acari, Tarsonemina, Scutacaridae), a mite species from Australia. – Entomol. Mitt. zool. Mus. Hamburg, 12:197-203.

9974

EBERMANN, E. (ed.), 1998: Arthropod Biology: Contributions to Morphology, Ecology and Systematics. – Biosystematics and Ecology, Österr. Akad. Wiss., 14:384 pp.

9975

EBERMANN, E., 1998: *Imparipes (Sporichneuthes* nov. subgen.), a remarkable new taxon in the mite family Scutacaridae (Acari, Heterostigmata). – In: EBERMANN, E. (ed.): Arthropod Biology: Contributions to Morphology, Ecology and Systematics. Biosystematics and Ecology, Österr. Akad. Wiss., 14:179-214.

9976

EBERMANN, E., 1998: *Pygmodispus (Allodispus) pachymarginatus* n. sp., (Acari, Tarsonemina, Scutacaridae), eine neue Milbenart aus dem südöstlichen Österreich. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 128:203-208.

9977

EBERMANN, E., 1999: Kommentar zu den "Scheibchenmilben" Kärntens (Acari: Heterostigmata: Tarsonemina: Scutacaridae). – In: HOLZINGER, W.E., P. MILDNER, T. ROTTENBURG & C. WIESER (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:543-546.

9978

EBMER, A.W., 1995: Hymenopterologische Notizen aus Österreich - 2 (Insecta: Hymenoptera aculeata). – Linzer biol. Beitr., 27:273-277.

- 9979
EBMER, A.W., 1995: Asiatische Halictidae - 3. Die Artengruppe der *Lasioglossum carinate-Evylaeus* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). – Linzer biol. Beitr., 27:525-652.
- 9980
EBMER, A.W., 1996: Asiatische Halictidae, 4. Zwei neue und außergewöhnliche *Lasioglossum carinate-Evylaeus* Arten aus China (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). – Linzer biol. Beitr., 28:237-246.
- 9981
EBMER, A.W., 1996: Hymenopterologische Notizen aus Österreich - 5 (Insecta: Hymenoptera aculeata). – Linzer biol. Beitr., 28:247-246.
- 9982
EBMER, A.W., 1996: Asiatische Halictidae, 5. Daten zur Aculeaten-Fauna der Ussuri-Region unter Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). – Linzer biol. Beitr., 28:261-304.
- 9983
EBMER, A.W., 1996: *Lasioglossum (Evylaeus) frigidum* sp. nov., with taxonomic notes on the allied species of *L. (E.) sexstrigatum* group (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). – Linzer biol. Beitr., 28:899-916.
- 9984
EBMER, A.W., 1997: Hymenopterologische Notizen aus Österreich - 7 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). – Linzer biol. Beitr., 29:45-62.
- 9985
EBMER, A.W., 1997: Asiatische Halictidae - 6. *Lasioglossum carinaless* Evylaeus: Ergänzungen zu den Artengruppen von *L. nitidiusculum* und *L. punctatissimum* s. l., sowie die Artengruppe des *L. marginellum* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). – Linzer biol. Beitr., 29:921-982.
- 9986
EBMER, A.W., 1998: Asiatische Halictidae - 7. Neue *Lasioglossum*-Arten mit einer Übersicht der *Lasioglossum* s. str.-Arten der nepalischen und yunnanischen Subregion, sowie des nördlichen Zentral-China (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):365-430.
- 9987
EBMER, A.W., 1998: Prof. Dr. Ernst Rudolf Reichl. - Erinnerungen an einen Freund in der Scientia amabilis, der Entomologie. – Stapfia, 55:23-34.
- 9988
EBMER, A.W., 1999: Hymenopterologische Beiträge aus Österreich - 11 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). – Linzer biol. Beitr., 31:103-114.
- 9989
EBMER, A.W., 1999: Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* Lapeletier 1841 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Vierter Nachtrag. – Linzer biol. Beitr., 31:183-228.

9990

EBMER, A.W., 1999: Asiatische Halictidae - 8. Zwei neue *Lasioglossum* s. str.-Arten von den südlichen Inseln (Nansai-Shot) Japans (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). – Linzer biol. Beitr., 31:229-248.

9991

EBMER, A.W., 1999: Die Datierung von Adolf Schencks "Beschreibung der Nassauischen Bienen, zweiter Nachtrag" (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). – Senckenbergiana Biol., 78:219-224.

9992

EBMER, A.W., 1999: Rote Liste der Bienen Kärntens (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:239-266.

9993

EBMER, A.W., B. GUTLEB, W.E. HOLZINGER, P. MILDNER, P. WIEDNER & C. WIESER, 1998: Zoologie-Trockenstandorte. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER: Kärnten-Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs, 380-390.

9994

EDER, E., 1999: Rote Liste der Rückenschaler Kärntens (Crustacea: Branchiopoda: Notostraca). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:535-538.

9995

EDER, E. & W. WEISSMAIR, 1999: "Urzeitkrebse aus Oberösterreich". – Jb. OÖ. Mus.-Ver.

9996

EGGER, W., 1995: Neues zum Vorkommen der Wespenspinne *Argiope bruennichi* (Scopoli) in Kärnten. – Carinthia II, 185(105):201-204.

9997

EHMANN, H., 1998: Beitrag zur Kenntnis der Libellenfauna Kärntens (Insecta: Odonata). – Carinthia II, 188(198):607-617.

9998

EHN, R. & H. TICHY, 1996: Response characteristics of a spider warm cell: temperature sensitivities and structural properties. – J. Comp. Physiol. A, 178(A):537-542.

9999

EHN, R. & H. TICHY, 1996: Threshold for detecting temperature changes in a spider thermoreceptor. – J. Neurophysiol., 76:2608-2613.

10000

EICHHORN, O., 1996: Experimental studies upon the parasitoid complex of the gypsy moth (*Lymantria dispar* L.) (Lep., Lymantriidae) in lower host populations in eastern Austria. – J. Appl. Ent., 120:205-212.

10001

EISENBEIS, G. & E. MEYER, 1999: Ecophysiological and morphological features of glacierdwelling Collembola. – In: MARGESIN, R. & F. SCHINNER (eds.): Cold-Adapted Organisms. Ecology, Physiology, Enzymology and Molecular Biology.

Springer, Berlin, 197-218.

10002

EISENDLE, U. & J. WARINGER, 1999: Faunistik und Phänologie der Ephemeroptera, Plecoptera und Trichoptera eines Flysch-Wienerwaldbaches (Weidlingbach, Niederösterreich). – *Lauterbornia*, 35:21-31.

10003

EISNER, J., C. HASENLEITHNER, E. HAUSER & A. PFANZELT, 1998: Forschung im Dienst der Umwelt. Ergebnisse aus 10-jähriger Forschungstätigkeit in den Bereichen aquatischer Lebensraum, terrestrischer Lebensraum, Renaturierung. – *Schriften:* Forschung im Verbund, 35:1-186.

10004

EITSCHBERGER, U. & H. STEINIGER, 1995: Jahresbericht 1993 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Papilionidae und Pieridae. – *Atalanta*, 26(1/2):17-32.

10005

EITSCHBERGER, U. & H. STEINIGER, 1996: Jahresbericht 1994 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Papilionidae, Pieridae und Arctiidae. – *Atalanta*, 27(1/2):15-33.

10006

ELSNER, G., P. HUEMER & Z. TOKÁR, 1999: Gelechiidae Mitteleuropas. – Verlag F. Slamka, Bratislava.

10007

EMBACHER, G., 1995: Die Großschmetterlinge im Wasserrückhaltebecken Teichstätt/ Friedburg (Bezirk Braunau): Abschlussbericht 1995 (Insecta: Lepidoptera). – *Schriftenreihe d. Landesbaudirektion Linz*.

10008

EMBACHER, G., 1995 : Beitrag zur Verbreitung und Lebensweise von *Nycteola asiatica* (Kroulikovsky, 1904) (Lepidoptera: Noctuidae, Sarrothripinae). – *Atalanta*, 26(1/2):123-131.

10009

EMBACHER, G., 1995: Erhebung der Großschmetterlinge im Naturwaldreservat Roßwald/ Hinterglamm im Jahre 1994. – *Natur und Land, Salzburg*, 2(1):37-41.

10010

EMBACHER, G., 1995: Forschungstätigkeit in der Entomologischen Arbeitsgruppe in den Jahren 1991-1995. – *Mitt. Haus der Natur*, 12:17-20.

10011

EMBACHER, G., 1995: Prodrum der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg - Ergänzungen und Korrekturen I (Insecta: Lepidoptera). – *Z. Arb.-Gem. österr. Ent.*, 47(1/2):1-9.

10012

EMBACHER, G., 1995: Wanderfalter - Falterwanderungen. – In: "Freundschaft mit der Erde 2". Arb.-Gem. Pinzgauer Lehrer mit Tauriska, 32.

10013

EMBACHER, G., 1996: Beitrag zu Verbreitung und Biologie von *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758) und *L. reali* Reissinger, 1989 (Lepidoptera: Pieridae, Dismorphiinae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48(3/4):107-112.

10014

EMBACHER, G., 1996: Bibliographie der Lepidopterenfauna des Landes Salzburg. 2. Nachtrag (Insecta: Lepidoptera). – Entomofauna, 17(34):469-474.

10015

EMBACHER, G., 1996: Die Tagfalter der Salzburger Hohen Tauern (Lepidoptera: Rhopalocera, Hesperidae). – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 2:43-74.

10016

EMBACHER, G., 1996: Rote Liste der Großschmetterlinge Salzburgs. 3., neu bearbeitete Auflage. – Amt d. Sbg. Landesreg., Ref. 13/02, Naturschutzbeiträge, 7:1-43.

10017

EMBACHER, G., 1996: Wanderfalter und Irrgäste im Bundesland Salzburg (Österreich) (Insecta, Lepidoptera). – Atalanta, 27(3/4):505-516.

10018

EMBACHER, G., 1997: Gesetzlich geregelter Schmetterlingsschutz im Land Salzburg. – Entomol. NachrBl., 4(1):9-11.

10019

EMBACHER, G., 1997: Lepidopterologische Besonderheiten aus dem Lungau, Land Salzburg (Insecta: Lepidoptera). – Mitt. Haus der Natur, 13:60-67.

10020

EMBACHER, G., 1997: Neue und bemerkenswerte Makrolepidopterenfunde in Salzburg. VII. Beitrag (Insecta: Lepidoptera). – NachrBl. bayer. Ent., 46(3/4):76-79.

10021

EMBACHER, G., 1998: Die Blutströpfchen des Landes Salzburg (Lepidoptera: Zygaenidae, Zygaeninae). – Stapfia, 55:85-96.

10022

EMBACHER, G., 1998: Die Grünwiderchen des Landes Salzburg (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrudinae). – Stapfia, 55:97-106.

10023

EMBACHER, G., 1998: Die Erforschung der Salzburger Schmetterlingsfauna. – Natur und Land, Salzburg, 5(2):34-35.

10024

EMBACHER, G., 1998: Die Zünslerfalter Salzburgs (Lepidoptera: Pyralidae). – Entomofauna, 19(25):421-432.

10025

EMBACHER, G., 1998: Ein Fund von *Gymnoscelis ruffifasciata* (Haworth, 1809) im Nationalpark Hohe Tauern, Land Salzburg (Lepidoptera: Geometridae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50(3/4):91-93.

- 10026
EMBACHER, G., 1998: Prodrusus der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg - Ergänzungen und Korrekturen 2 (Insecta: Lepidoptera). - Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50(3/4):85-90.
- 10027
EMBACHER, G., 1998: *Thera variata mugo* Burmann & Tarmann, 1983, auch im Land Salzburg (Lepidoptera: Geometridae, Larentiinae). - NachrBl. bayer. Ent., 47(3/4):91-95.
- 10028
EMBACHER, G., 1999: Bibliographie der Salzburger Schmetterlingsfauna: Zusammenfassung der Zitate von 1845 bis 1998 (Insecta: Lepidoptera). - Mitt. Haus der Natur, 14:20-26.
- 10029
EMBACHER, G., 1999: Die Arten der *Euxoa tritici* (Linnaeus, 1761) - Gruppe in Salzburg (Lepidoptera: Noctuidae). - Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 51:9-14.
- 10030
ENGELBRECHT, H., 1999: Gegen "Lästlinge" in Haus und Hof: Teil 1: Schaben, Fliegen. - Der Pflanzenarzt, 52(4):24-26.
- 10031
ENGELBRECHT, H., 1999: Gegen "Lästlinge" in Haus und Hof: Teil 2: Ameisen, Flöhe. - Der Pflanzenarzt, 52(5):17-19.
- 10032
ERLEBACH, S., 1998: *Xestia cohaesa* (Herrich-Schäffer, 1849): Neu für die italienischen Südalpen (Lepidoptera: Noctuidae). - NachrBl. bayer. Ent., 47(3/4):76-80.
- 10033
ERLEBACH, S., R. FRANZ & P. HUEMER, 1997: Rezente Erstnachweise und erwähnenswerte Beobachtungen von Schmetterlingen in Nordtirol (Insecta, Lepidoptera). - Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 77:223-232.
- 10034
ESPADALER, X., 1997: *Leptothorax caesari* sp. n. (Insecta: Hymenoptera: Formicidae), a granivore with apterous males. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):145-151.
- 10035
ESSL, F., W. WEISSMAIR & M. BRADER, 1998: Abbaugelände im Unteren Mühlviertel - vegetationskundliche und zoologische Aspekte (Vögel, Amphibien, Reptilien und Springschrecken). - Beitr. Naturk. OÖ, 6:337-389.
- 10036
FARNBERGER, C., 1995: Hummelgesellschaften und Blumengesellschaften am Eichkogel bei Mödling in Niederösterreich. - In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 10037
FARNBERGER, C. & H.F. PAULUS, 1996: Flower visits of bumblebees in eastern Austria (Hymenoptera, Apidae, *Bombus* spp.). - Proc. XX. Int. Congr. Entomol., Firenze

(Italy), 328.

10038

FARNBERGER, C. & H.F. PAULUS, 1996: Hummelgemeinschaften und Blumengesellschaften am Eichkogel in Niederösterreich (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol. Beitr., 28(2):1083-1116.

10039

FERY, H. & M. BRANCUCCI, 1997: A taxonomic revision of *Deronectes* Sharp, 1882 (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae) (part I). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):217-303.

10040

FISCHER, M., 1996: Beschreibungen und Wiederbeschreibungen von einigen europäischen und kanarischen Opiinae (Hymenoptera: Braconidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48(1-2):49-62.

10041

FISCHER, M., 1997: Taxonomische Untersuchungen über Kieferwespen (Insecta: Hymenoptera: Braconidae: Alysiniinae) der Alten Welt. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):97-145.

10042

FISCHER, M., 1998: Neue taxonomische Untersuchungen über Madenwespen der Alten Welt mit besonderer Berücksichtigung der Gattungen *Eurytenes* Foerster, *Aulonotus* Ashmead, *Biosteres* Foerster und der Untergattung *Gastrosema* Fischer (Hymenoptera, Braconidae: Opiinae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):21-51.

10043

FISCHER, M. & M. KOPONEN, 1999: A survey of Opiinae (Hymenoptera, Braconidae) of Finland, part I. – Entomol. Fennica, 10:65-93.

10044

FISCHER, P., 1995 (?): Die entomoparasitische Nematode *Steinernema feltiae* Filipjev, (Nematoda: Steinernematidae) als Mortalitätsfaktor der Großen Fichtengespinnstblattwespe *Cephalcia abietis* (L.) (Hymenoptera: Pamphiliidae). – Entomol. Generalis, 20 (?).

10045

FISCHER, R., 1998: Bergahorn-Schluchtwälder (Phyllitido- und Arunco-Aceretum) in den Niederösterreichisch-Steirischen Kalkalpen und ihre Bedeutung. – Linzer biol. Beitr., 30(1):53-67.

10046

FORSTER, R. & M. CAR, 1997: Die Simuliidenfauna naturnaher, hartverbauter und renaturierter Abschnitte des Lainzerbaches. – Schr. Inst. Parasit. Zool. Vet.-med. Univ. Wien, 1:30-34.

10047

FORSTER, R. & O. MOOG, 1996: Die Bodenfauna als Indikator der ökologischen Funktionsfähigkeit - Fallstudie Renaturierung Lainzerbach. Ökologie und Schutzwasserbau in der Stadt. – Symp. Wiener Wasserbau, Wien, 135-141.

10048

FRANK, T. & W. NENTWIG, 1995: Artenvielfalt von Laufkäfern (Carabidae), Schwebfliegen

(Syrphidae) und Tagfaltern (Rhopalocera) in Ackerkrautstreifen und angrenzenden Feldern. – Mitt. DGaaE, 9(4-6):685-691.

10049

FRANZ, H., 1995: Revision der von Sharp (1887) aus Zentralamerika beschriebenen Scydmaeniden (Scydmaenidae). – Koleopt. Rundschau, 65:47-83.

10050

FRANZ, H., 1997: Neue Scydmaeniden aus der europäischen Türkei und aus West-Anatolien (Coleoptera: Scydmaenidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49(3-4):59-65.

10051

FRANZ, H., M. HAYDN & A. PRIESTER, 1999: Arthropodengesellschaft in der Lunzer Seeau. – Jahresber. Biol. Station Lunz, 16:145-162.

10052

FREUDENTHALER, P., 1995: Einführung in die Spinnenkunde. – Biologie einheimischer Wildtiere, Infodienst Wildbiologie & Ökologie, Zürich, 1(44):14 pp.

10053

FREUDENTHALER, P., 1998: Über Spinnen naturnaher Standorte im Mühlviertel. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 9.

10054

FREUDENTHALER, P., 1999: Epigäische Spinnen und Weberknechte zweier Blockschutt-Habitats im Ranna-Tal, Oberösterreich (Arachnida: Araneae, Opiliones). – Linzer biol. Beitr., 7:143-152.

10055

FRIEDEL, T. & F.G. BARTH, 1995: The response of interneurons in the spider CNS (*Cupiennius salei* Keyserling) to vibratory courtship signals. – J. Comp. Physiol. A, 177(2):159-171.

10056

FRIEDEL, T. & F.G. BARTH, 1997: Wind-sensitive interneurons in the spider CNS (*Cupiennius salei*): Directional information processing of sensory inputs from trichobothria on the walking legs. – J. Comp. Physiol. A, 180(3):223-233.

10057

FRIESS, T., 1998: Die Wanzen (Heteroptera) des Naturschutzgebietes Hörfeld-Moor (Kärnten/Steiermark). – Carinthia II, 188(108):589-605.

10058

FRIESS, T., 1999: Die Wanzenfauna (Heteroptera) mehrjähriger Ackerbrachen mit Saumbiotopen im Glanfeld (Kärnten). – Carinthia II, 189(109):335-352.

10059

FRIESS, T., 1999: Landeskundlich bemerkenswerte Wanzenfunde (Insecta: Heteroptera) aus den Bundesländern Steiermark, Kärnten und Burgenland (Österreich). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 129:252-280.

10060

FRIESS, T., 1999: Wanzen (Heteroptera). – In: Hochobir. Aus Natur und Geschichte. Sonderh.

d. Naturwiss. Ver. Kärnten, 309-312.

10061

FRIESS, T., E. HEISS & W.B. RABITSCH, 1999: Verzeichnis der Wanzen Kärntens (Insecta: Heteroptera). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:451-472.

10062

FRITSCH, R.M., F.O. KHASSANOV & N.W. FRIESEN, 1998: New taxa, new combinations, and taxonomic remarks on *Allium* L. from Fergan depression, Middle Asia. – Linzer biol. Beitr., 30(1):281-292.

10063

FRITZ, J.J., 1998: *Anthaxia salicis*, *A. semicupera* und *A. candens* in der Steiermark (Coleoptera, Buprestidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 51:51-54.

10064

FRÖHLICH, W., 1996: Zikaden-Nachweis aus dem Gebiet des Neusiedler Sees (Österreich, Burgenland) und aus angrenzenden Gebieten (Insecta: Auchenorrhyncha). – Linzer biol. Beitr., 28(1):335-347.

10065

FÜHRER, E., 1995: Faktoren der Latenzstabilisierung bei Waldinsekten-Populationen im Dienste des präventiven Waldschutzes. – Mitt. DGaE, 10(1-6):13-19.

10066

FÜHRER, E., 1995: Forstschutz: Von der Symptombehandlung zum präventiven Waldschutz auf ökosystemarer Grundlage. – In: TRZESNIOWSKI, A.: Tagungsber. 120 Jahre Forststudium "Rückblick und Ausblick". XXI. Tagung der Fachgruppe Forst- u. Holzwiss., BOKU Wien, 18.-19.10.1995:19-28.

10067

FÜHRER, E., 1995: Pollution in Central European forests: has it changed forest susceptibility to insect outbreaks? – Abstr. IUFRO Congr., 6.-12.8.1995, Tampere, Finnland.

10068

FÜHRER, E., 1996: A strategy for forest health: Ecosystem-based preventive pest management. – Abstr. XX. Int. Congr. Entomol., Firenze, Aug. 1996.

10069

FÜHRER, E., 1996: Entomologische Aspekte der Umwandlung montaner Fichtenforste in Mitteleuropa. – Entomol. Generalis, 21(1/2):1-15.

10070

FÜHRER, E., 1996: Epidemiological aspects of geographic within-range translocation of *Pityogenes chalcographus* Linne. populations (Coleoptera, Scolytidae). – Abstr. XX. Int. Congr. Entomol., Firenze, Aug. 1996.

10071

FÜHRER, E., 1996: Implications of 'Forest Health' aspects on Forest Ecosystem Research. – Forstl. Schriftenreihe, BOKU Wien, 10:55-68.

- 10072
FÜHRER, E., 1997: Biotopholz - Forstschutfrisiko oder Waldhygiene? – ÖFZ, 108(4):21-23.
- 10073
FÜHRER, E., 1997: Biotopholz trägt zu Waldhygiene bei. – ÖFZ, 108(5):24-25.
- 10074
FÜHRER, E., 1997: Forstschutz: von der Symptombehandlung zum vorbeugenden Waldschutz auf ökosystemarer Grundlage. – ÖFZ, 108(3):35-38.
- 10075
FÜHRER, E., 1997: EFERN S6 - its identity and intents. – Proc. 1st EFERN-Plenary Meeting, Oct. 1996, Vienna.
- 10076
FÜHRER, E., 1997: Implications of ‚Forest Health‘ aspects on forest ecosystem research. – Proc. 1st EFERN-Plenary Meeting, Oct. 1996, Vienna, 55-68.
- 10077
FÜHRER, E., 1998: Oak decline in Central Europe: A synopsis of hypotheses. – In: McMANUS, M.L. & A.M. LIEBHOLD (ed.): Proceedings: Population Dynamics, Impacts, and Integrated Management of Forest Defoliating Insects. USDA Forest Service General Technical Report NE-247, 7-24.
- 10078
FÜHRER, E., R. BERGER, C. SCHAFELLNER, A. SCHMIED & A. XANDNER, 1996: Effects of air pollution impact on the population dynamics of the lesser spruce sawfly, *Pristiphora abietina* Christ. (Hymenoptera, Tenthredinidae). – Abstr. XX. Int. Congr. Entomol., Firenze, Aug. 1996.
- 10079
FÜHRER, E., J. LINDENTAHLE & P. BAIER, 1997: Baummortalität bei Fichte: Zusammenhänge zwischen prämortaler Vitalitätsdynamik und dem Befall durch rindenbrütende Insekten. – Mitt. DGaE, 11(1-6):645-648
- 10080
FÜHRER, E. & F. NEUHUBER, 1995: Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz. – Bilanz 1995, Eigenverlag, 22 pp.
- 10081
FUNKE, W., 1996: Das Brutfürsorgeverhalten von *Phytoecia cylindrica* (L., 1758) (Coleoptera, Cerambycidae). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 133.
- 10082
FÜREDER, L., 1995: Distribution pattern of epilithic macrozoobenthos in a small meromictic lake (Lake Piburg, Tyrol, Austria). – Limnologica, 25:129-140.
- 10083
FÜREDER, L. & Y. MACHINO, 1995: Record of the White-clawed Crayfish *Austropotamobius pallipes* (Lereboullet 1858) from Plansee (Tyrol, Austria). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:241-246.

10084

FÜREDER, L. & Y. MACHINO, 1996: Das letzte natürliche Vorkommen des Steinkrebsees *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) in Tirol. – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:211-219.

10085

FÜRSCH, H., 1997: Eine neue *Nephus*-Unterart aus Tirol (Coleoptera, Coccinellidae). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 75/76:11-13.

10086

FÜRSCH, H., 1997: Zwei *Sycmnini*-Neufunde aus dem Burgenland (Coleoptera, Coccinellidae). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 75/76:15-22.

10087

GAAL, S., 1995: Redescription of the holotype male of *Dacnusa lonicerella* Griffiths, 1966 (Hymenoptera: Braconidae, Alysiinae, Dacnusiini). – Redia, 78(1):137-140.

10088

GAAL, S., 1995: Wiederbeschreibung des Holotypus von *Dacnusa delphini* Griffiths, 1966 (Hymenoptera: Braconidae, Alysiinae, Dacnusiini). – Entomol. Z., Essen, 11:225-228.

10089

GAAL, S., 1996: Wiederbeschreibung des Holotypus von *Dacnusa groschkeana* Griffiths, 1968 (Hymenoptera: Braconidae, Alysiinae, Dacnusiini). – Mitt. schweiz. ent. Ges., 69:479-482.

10090

GAAL, S., 1996: Wiederbeschreibung von *Dacnusa laeta* (Nixton), 1954 (Hymenoptera: Braconidae, Alysiinae, Dacnusiini). – Beitr. Ent. Berlin, 46(1):133-136.

10091

GAAL, S., 1998: *Rhynchina helgae* sp.n., eine neue Hypeninae (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae) aus China. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100:291-295.

10092

GAAL, S., 1999: Cajetan und Rudolf Felder, zwei bedeutende Lepidopterologen des 19. Jahrhunderts. – Quadrifina, 2:245-258.

10093

GAAL, S. & A. KEBER, 1996: Die Schmetterlingsgattungen *Morpho* und *Heliconius* in Costa Rica. – In: Esquinas-Nationalpark: Der Regenwald der Österreicher in Costa Rica. Naturhist. Mus. Wien, 77-79.

10094

GAAL, S., A. KEBER & M. LÖDL, 1997: Holzinger *Heliconius* Collection to Museum of Natural History, Vienna, Austria (Lepidoptera: Nymphalidae: Heliconiinae). – Tropical Lepidoptera, 8(1):47-48.

10095

GAAL, S., H. KRATOCHVIL & M. LÖDL, 1997: Vergleichender Einsatz "Schwimmender Gelbfallen" zum Fang von Anfluginsekten. – Verh. d. Dtsch. Zool. Ges., Stuttgart,

90(1):350.

10096

GAAL, S. & E. VITEK, 1998: Die Publikationsreihen des Naturhistorischen Museums. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100:11-14.

10097

GÄCHTER, E., 1996: Untersuchungen zur Heuschreckenfauna (Saltatoria) der Streuobstwiesen von Bangs Ried und Matschels und von "Trockenstandorten" am Illspitz (Vorarlberg) aus den Naturschutzgebieten Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg). – Naturmonographie Bangser Ried und Matschels, Feldkirch, 2:265-284.

10098

GÄCHTER, E., 1999: Heuschrecken. – Naturmonographie Gsieg - Obere Mähder, Lustenau, 6:183-197.

10099

GAEDIKE, R., 1997: Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten (1991-1995). – Nova Suppl. Ent., 9:3-142.

10100

GATSCHNEGG, T., H.W. KRENN & G. PASS, 1996: Wing circulatory of Neuropterida. – Proc. 20th Inter. Congr. Entomol., Florenz, 135 pp.

10101

GATSCHNEGG, T., H.W. KRENN & G. PASS, 1996: Wing circulatory organs and postembryonal development of the dorsal vessel in the thorax of Neuropterida (Insecta). – Verh. d. Dtsch. Zool. Ges., Stuttgart, 209 pp.

10102

GAUD, V.P. & H. ZETTEL, 1999: The Philippine Water Bug Inventory Project (PWBIP) and a bibliography for Philippine *Nepomorpha*, *Gerromorpha* and *Leptopodomorpha* (Insecta: Heteroptera). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 101(B):35-40.

10103

GEISER, E., 1995: Coleoptera (Käfer). – In: EMBACHER, G.: Forschungstätigkeit der Entomologischen Arbeitsgruppe in den Jahren 1991-1995. Mitt. Haus der Natur, 12:17.

10104

GEISER, E., 1995: Tiergeographische Datenerfassung als Grundlage für Naturschutzbewertungen. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1995: Insekten als Indikatoren der Biotopbewertung. Univ. Salzburg, 36-40.

10105

GEISER, E., 1996: Der Entomologe - ein Schädling oder Nützlich? Neue Überlegungen zu einem alten Problem. – Entomol. NachrBl., 3(2/3):11-16.

10106

GEISER, E., 1996: Die Erfassung der Entomofauna Österreichs im internationalen Vergleich. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1996: Erfassung und Erforschung der Entomofauna in Österreich - eine Standortbestimmung. Biol. Station Illmitz. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10107

GEISER, E., 1996: Die Zusammensetzung der Käferfauna Salzburgs - ein tiergeographischer Vorbericht. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48(1-2):33-38.

10108

GEISER, E., 1996: Probleme der Datenerfassung, Determination und Nomenklatur bei umfangreichen faunistischen Datenbanken. – Verhandlungen des 14. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC), 4.-9. September 1994, München, 344-347.

10109

GEISER, E., 1996: Progress in Systematics - promotion or hindrance for biogeographical research? – International Senckenberg Conference: Global Biodiversity Research in Europe. Frankfurt, 23.

10110

GEISER, E., 1996: Tiergeographische Datenerfassung als Grundlage für Naturschutzbewertungen. – In: GEPP, J. (ed.): Insekten als Indikatoren der Biotopbewertung. Tagungsband zum Fachgespräch der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft in Salzburg 1995, 2. Aufl., 36-40.

10111

GEISER, E., 1997: Das Vorkommen der Wespenspinne *Argiope bruennichi* (Scopoli) (Chelicerata: Araneidae) in Salzburg - zur Arealausweitung einer wärmeliebenden Art. – Entomol. NachrBl., 4(2/4):1-7.

10112

GEISER, E., 1997: Nachtrag zur Bibliographie der Käferfauna des Landes Salzburg (Insecta, Coleoptera). – Entomofauna, 18(9):85-88.

10113

GEISER, E., 1997: Neue oder sehr seltene Käfer aus Salzburg (Insecta, Coleoptera). – Mitt. Haus der Natur, 13:67-70.

10114

GEISER, E., 1998: 200 Jahre Entomologie in Salzburg. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1998, Biologiezentrum Linz: Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Kurzf. d. Vorträge, 30-31.

10115

GEISER, E., 1998: 8000 Jahre alte Reste des Bergblattkäfers *Oreina cacaliae* (Schrank) von der Pasterze. – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 4:41-46.

10116

GEISER, E., 1998: Die Erfassung der Insektenfauna Österreichs im internationalen Vergleich. – Entomol. NachrBl., 5(1-4):4-10.

10117

GEISER, E., 1998: Die tiergeographische Datenbank ZODAT, eine wertvolle Datenbasis für die Biodiversitätsforschung. – Stapfia, 55:35-46.

10118

GEISER, E., 1999: Beiträge zur Geschichte der naturwissenschaftlichen Forschung in Salzburg.

- 5. Die Käferkartei von Hermann Frieb - eine wertvolle Grundlage für faunistische und ökologische Untersuchungen. – Stapfia.

10119

GEISER, E., 1999: Different invertebrate databanks in Austria - A problem of diversity. – Proceedings of the 11th International Colloquium of the European Invertebrate Survey, Debrecen, Hungary, 1997.

10120

GEISER, E., 1999: Faunistik in Buchform - nützliches Nachschlagwerk oder Anachronismus im Zeitalter der elektronischen Medien. – 16. SiEEC Basel, Kurzf. d. Vortr., Basel. Abstr., 123.

10121

GEISER, E., 1999: Käfer aus den Gletschern - Quartäre Käferreste und ihre Aussagen. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1999, Vorarlberger Naturschau, Dornbirn: Entomologische Forschung in den Alpen. Kurzf. d. Vorträge, 8-10.

10122

GEISER, E., 1999: Neuentdeckte Käferarten im Bundesland Salzburg. – Mitt. Ges. Salzburger Landeskd., 139.

10123

GEISER, E., 1999: Wieviele Tierarten leben in Österreich? Erfassung, Hochrechnung und Abschätzung. – Mitt. Zool.-Bot. Ges., Wien.

10124

GEISER, E. & C. HERR, 1996: Ein Beitrag zur Kenntnis der Nahrungspflanzen von *Lochmaea capreae* (L.) (Coleoptera: Chrysomelidae). – Koleopt. Rundschau, 66:219-222.

10125

GEISER, E. & H. SLUPETZKY, 1999: Massenverdriftung von Rindenläusen (Lachnidae) im Nationalpark Hohe Tauern. – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 5:187-192.

10126

GEISER, R., 1998: Rote Liste der Käfer (Coleoptera). – In: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz (Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg), 55:168-230.

10127

GEISER, R., 1998: Teilverzeichnis Bayern. – In: KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (eds.): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Entomol. Nachr. u. Ber., Beiheft 4.

10128

GEPP, J., 1995: Die Orientalische Mauerwespe *Sceliphron curvatum* (Smith 1870): Biologie und Ausbreitungsgeschichte in Ostösterreich (Hymenoptera, Sphecidae). – Stapfia, 37:153-166.

10129

GEPP, J., 1995 (ed.): Naturschutz außerhalb von Schutzgebieten. – Inst. f. Naturschutz im Auftrag der Bundesländer und des BM f. Umwelt, Graz, 240 pp.

- 10130
GEPP, J., 1995 (ed.): Österreichisches Entomologisches Kolloquium 1995. – Kurzf. d. Vortr., gehalten am Inst. f. Parasitologie u. Zool. Vet.-med. Univ. Wien, ÖEG-Geschäftsführung, Inst. f. Naturschutz u. Landschaftsökol., Graz, 24 pp.
- 10131
GEPP, J., 1995 (ed.): Insekten als Indikatoren der Biotopbewertung im Rahmen von Umweltverträglichkeitsprüfungen, Naturschutzmaßnahmen und Roten Listen gefährdeter Arten. – Österreichisches Entomologisches Fachgespräch 1995 am Inst. f. Zool., Univ. Salzburg, 54 pp.
- 10132
GEPP, J., 1995: Übersicht der in Gesetzen und Verordnungen namentlich aufgelisteten Insektenarten und Arthropodengruppen (internationale Abkommen, EU-Recht, Bundesgesetze und Landesverordnungen). - Insekten als Indikatoren der Biotopbewertung. – Kurzf. Österr. Ent. Fachgespräch 1995, Salzburg, 2 pp.
- 10133
GEPP, J., 1995: Übersicht der in Richtlinien der Europäischen Union aufgelisteten Insektenarten. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1995: Insekten als Indikatoren der Biotopbewertung. Univ. Salzburg, 32-35.
- 10134
GEPP, J., 1995: Landschaftselement Hecke. – Bienenwelt, 37(4):111-113.
- 10135
GEPP, J., 1996: Angewandte Naturschutzforschung: Steirische Diplom- und Doktorarbeiten. – Natur und Landschaftsschutz in der Steiermark, 172. Naturschutzbrief, 4:3.
- 10136
GEPP, J., 1996 (ed.): Österreichisches Entomologisches Kolloquium 1996. – Kurzf. d. Vortr., gehalten am Inst. f. Zool., Univ. für Bodenkultur, Wien. ÖEG-Geschäftsführung, Inst. f. Naturschutz u. Landschaftsökol., Graz, 20 pp.
- 10137
GEPP, J., 1996 (ed.): Erfassung und Erforschung der Entomofauna in Österreich. - Eine Standortbestimmung. – Österreichisches Entomologisches Fachgespräch 1996 im Informationszentrum des Nationalparks Neusiedlersee - Seewinkel in Illmitz. Kurzf. d. Vortr., 12 pp.
- 10138
GEPP, J., 1996: Anforderungsprofil entomologischer Datenbanken als Grundlage Roter Listen gefährdeter Arten. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1996: Erfassung und Erforschung der Entomofauna in Österreich - eine Standortbestimmung. Biol. Station Illmitz. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 10139
GEPP, J., 1997 (ed.): Österreichisches Entomologisches Kolloquium 1997. – Kurzf. d. Vortr., gehalten am Inst. f. Zool., Univ. Innsbruck. ÖEG-Geschäftsführung, Inst. f. Naturschutz u. Landschaftsökol., Graz, 32 pp.
- 10140
GEPP, J., 1997: Entomologica Austriaca 1970-1994 (Übersicht der bisher erschienenen Bände).

– In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10141

GEPP, J., 1997 (ed.): Entomologische Forschungen bei Insekten. – Österreichisches Entomologisches Fachgespräch 1997 am Inst. f. Zool., Univ. Wien. Kurzf. d. Vortr., 22 pp.

10142

GEPP, J., 1998 (ed.): Österreichisches Entomologisches Kolloquium 1998. – Kurzf. d. Vortr. und Poster, gehalten am Inst. f. Zool., Univ. Salzburg. ÖEG-Geschäftsführung, Inst. f. Naturschutz u. Landschaftsökol., Graz, 44 pp.

10143

GEPP, J., 1998: Entomologie in Österreich: Ankündigung eines Publikationsprojektes. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 10.

10144

GEPP, J., 1998 (ed.): Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. – Österreichisches Entomologisches Fachgespräch 1998 am Biologiezentrum in Linz. Kurzf. d. Vortr., 36 pp.

10145

GEPP, J., 1998: Anfänge der naturschutzorientierten Entomologie in Österreich. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1998, Biologiezentrum Linz: Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Kurzf. d. Vorträge, 24-29.

10146

GEPP, J., 1999: Insekten als Modellgruppe der Naturschutzbewertung: Fallbeispiele, kritischer Situationsüberblick und Tendenzbericht für Österreich. – Entomol. Nachr. u. Ber., 43:177-182.

10147

GEPP, J., 1999: Neuropteren als Indikatoren der Naturraumbewertung. Eignung als Modellgruppe, Methodenwahl, Fallbeispiele sowie Diskussion möglicher Fragestellungen (Neuropterida). – In: ASPÖCK, H. (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen ... Stapfia 60/Kataloge d. OÖ Landesmus. N.F., 138:167-208.

10148

GEPP, J., 1999: Schmetterlings-Tricks: Tarnen, warnen und nachahmen. – Natur und Land, Salzburg, 85(2/3):18-22.

10149

GEPP, J., 1999: Anspruchsvolle EU-Schmetterlinge. – Natur und Land, Salzburg, 85(2/3):41-44.

10150

GEPP, J., 1999: Vom Hochtort bis zur sechsfüssigen Vielfalt der Insekten. – Xeis, Z. Ver. Nationalpark Gesäuse, 2:10-11.

10151

GEPP, J., 1999 (ed.): Entomologische Forschungen in den Alpen - Biogeographie und Ökologie. – Österreichisches Entomologisches Fachgespräch 1999 an der Vorarlberger Naturschau in Dornbirn. Kurzf. d. Vortr., 36 pp.

- 10152
GEPP, J., 1999: Zur Synantropie und Ausbreitung der aus Indien eingeschleppten Sphecide *Sceliphron curvatum* (Hymenoptera). – 16. SIEEC Basel. Kurzf. d. Posters, 198.
- 10153
GEPP, J. & P. KÖCK, 1999: Entomologica Austriaca 1990-1994. – Ber. Arb.-Gm. ökol. Ent. Graz, Beiheft, 7:144 pp.
- 10154
GEPP, J., E. HABLE & E. KREISSL, 1997: Die Faunisten der Steiermark - Kurzfassung des Postertextes über ein Buchprojekt. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 10155
GEPP, J. & H. HÖLZEL, 1996: Ameisenlöwen und Ameisenjungfern. – Die neue Brehm-Bücherei, 589(2. Aufl.):108 pp.
- 10156
GEPP, J. & R. SCHUSTER, 1995: ÖEG-Resolution betreffend Stellenwert der Insektenvielfalt als Bioindikator, bei Artenschutzforschungen und Naturschutzprogrammen in Österreich. – Österr. Ent. Fachgespräch 1995: Inst. Zool. Univ. Salzburg: Insekten als Indikatoren der Biotopbewertung, ÖEG, 51-52.
- 10157
GEREBEN-KRENN, B.-A. & G. PASS, 1997: Wie ursprünglich ist das Kreislaufsystem der Diplura? – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 10158
GERHOLD, N., 1997: Nachtrag zur Verbreitung des Kiefern-Zystidenrindenpilzes *Peniophora pini* (FR) Boid. in Österreich (Macromycetes). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck.
- 10159
GERM, M. & K. KRAL, 1995: Influence of visual deprivation on levels of dopamine and serotonin in the visual system of house crickets, *Acheta domesticus*. – J. Insect Physiol., 39:485-491.
- 10160
GERM, M., A. STABENTHEINER & G. KASTBERGER, 1997: Seasonal and daily variation of honeybee dancing temperature under constant feeding conditions. – Apidologie, 28:385-398.
- 10161
GIRSCH, L., P. CATE & M. WEINHAPPEL, 1999: A new method for determining the infestation of field beans (*Vicia faba*) and peas (*Pisum sativum*) with bean beetle (*Bruchus rufimanus*) and pea beetle (*Bruchus pisorum*), respectively. – Seed Sci. & Technol., 27:377-383.
- 10162
GIRTLER, R., 1998: Der Bienen-Much. – Stocker-Verlag, 167 pp.
- 10163
GLASER, F., 1998: Die Ameisenfauna des Arzler Kalvarienberges bei Innsbruck (Tirol,

Österreich). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:257-286.

10164

GLASER, F., 1999: An isolated relic population of the ant *Formica suecica* Adlerz, 1902 in the Tyrolean Alps. – Zoology, 102(2):14 pp.

10165

GLASER, F., 1999: Erste Ergebnisse zur Verbreitung, Habitatbindung und Gefährdung der Untergattung *Coptoformica* (Formica, Formicidae, Hymenoptera) in Österreich. – Myrmecol. Nachr., 3:54-61.

10166

GLASER, F., 1999: Verbreitung und Habitatbindung der *Formica exsecta*-Gruppe in Nordtirol, Österreich. – 16. SIEEC Basel, Kurzf. d. Posters, 190.

10167

GLASER, F. & B. SEIFERT, 1999: Erstfunde von *Formica suecica* Adlerz, 1902 in Mitteleuropa. – Mitt. schweiz. ent. Ges., 72:83-88.

10168

GLAUNINGER, J. & P. HEINISCH, 1995: Die Rüsselkäfer sind bald aktiv! – Der Pflanzenarzt, 48(1-2):3-4.

10169

GLAUNINGER, J. & J. SCHMIEDL, 1995: Was tun gegen den Gestreiften Blattrandkäfer? – Der Pflanzenarzt, 48(4):29-31.

10170

GLITZNER, I., P. BEYERLEIN, C. BRUGGER, F. EGERMANN, W. PAILL, B. SCHLÖGEL & F. TATARUCH, 1999: Anlage- und betriebsbedingte Auswirkungen von Straßen auf die Tierwelt, Literaturstudie. – Beiträge zum Umweltschutz, 60:176 pp.

10171

GOLD, G., 1998: Mit Decis gegen fressende Schadinsekten an Körnererbsen. – Der Pflanzenarzt, 51(5):25.

10172

GÖLZ, P., H. REINHARD, C. ALIBERTIS, A. ALIBERTIS, C. GACK & H.F. PAULUS, 1996: Gestaltwandel innerhalb kretischer Orchideenaggregate im Verlauf der Monate Januar bis Mai. – J. Eur. Orch., 28(3):641-701.

10173

GONZÁLEZ, M.A. & H. MALICKY, 1999: Une nouvelle espèce de *Hydropsyche* du groupe *pellucidula* (Trichoptera, Hydropsychidae). – Braueria, 26:25-26.

10174

GORB, S.N. & F.G. BARTH, 1996: A new mechanosensory organ on the anterior spinnerets of the spider *Cupiennius salei* (Araneae, Ctenidae). – Zoomorphol., 116:7-14.

10175

GORB, S.N., M.A. LANDOLFA & F.G. BARTH, 1998: Dragline-associated behaviour of the orb web spider *Nephila clavipes* (Araneioidea, Tetragnathidae). – J. Zool. Lond., 244:323-330.w2

10176

GRABENWEGER, G. & C. LETHMAYER, 1998: Chalcidoidea (Hymenoptera) als Gegenspieler der Kastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*). – Mitt. Biol. BA Land- u. Forstw., 357:59.

10177

GRABHER, M., S. LUTZ & E. MEYER, 1995: Einfluß von Entwässerungen auf Boden, Vegetation und Fauna im Naturschutzgebiet Rheindelta. – Schr. Lebensraum Vorarlberg, 22:1-85.

10178

GRAF, W., 1997: Die makrozoobenthische Besiedelung des Flachwasserbiotopes Neudenstein unter besonderer Berücksichtigung der Köcherfliegen (Trichoptera). – In: KRÄINER, K., H. STEINER & C. WIESER: Flachwasserbiotop Neudenstein. Forschung im Verbund, Schriftenreihe, 24:71-82.

10179

GRAF, W. & B. DEPISCH, 1998: Laterale Biotopvielfalt und ihre Bedeutung für die Köcher- und Steinfliegenfauna (Insecta: Trichoptera; Plecoptera) am Beispiel eines Wildbachsystems in Kärnten. – Dtsch. Ges. f. Limn., Tagungsberichte.

10180

GRAF, W., U. GRASSER & A. WEINZIERL, 1995: Plecoptera. – In: MOOG, O. (ed.): Fauna Aquatica Austriaca. Lieferung Mai 1995, Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

10181

GRAF, W., U. GRASSER & J. WARINGER, 1995: Trichoptera. - Teil III A. – In: MOOG, O. (ed.): Fauna Aquatica Austriaca. Lieferung Mai 1995. Wirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

10182

GRAF, W., U. GRASSER & J. WARINGER, 1995: Trichoptera. - Teil IIIB, IIIC, IIID. – In: MOOG, O. (ed.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung Mai 1995, Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, 41 pp.

10183

GRAF, W. & M. KONAR, 1999: Rote Liste der Köcherfliegen Kärntens (Insecta: Trichoptera). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:201-212.

10184

GRAF, W. & M. KONAR, 1999: Rote Liste der Steinfliegen Kärntens (Insecta: Plecoptera). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:489-496.

10185

GRAF, W., A. SCHMIDT-KLOIBER & C. MORITZ, 1998: Köcherfliegenfunde aus Österreich. – Lauterbornia, 34:205-213.

10186

GRAF, W. & J. WARINGER, 1997: The larva of *Consoerophylax styriacus* Botosaneanu, 1967

(Trichoptera: Limnephilidae) from two Carinthian (Austria) mountain brooks. – Aquatic Insects, 19:151-154.

10187

GRIMM, C. & E. FÜHRER, 1998: Population dynamics of true bugs (Heteroptera) in physic nut (*Jatropha curcas*) plantations in Nicaragua. – J. Appl. Ent., 122:515-522.

10188

GRIMM, C. & R. WEGENSTEINER, 1998: *Entomopathogenous fungi* in integrated pest management of physic nut plantations in Nicaragua. – IOBC/WPRS-Bull., 21(4):101-104.

10189

GROS, P., 1998: Eiablage und Futterpflanzen der Falter der Gattung *Pyrgus* Hübner, 1819 im Bundesland Salzburg, unter besonderer Berücksichtigung von *Pyrgus andromedae* (Wallengren, 1853) (Lepidoptera: Hesperiiidae, Pyrginae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50:29-36.

10190

GROS, P., 1998: Neues über die Verbreitung von *Pyrgus warrenensis* (Verity, 1928) im Alpenraum mit Zusammenstellung der derzeit bekannten europäischen Fundorte der Art (Lepidoptera: Hesperiiidae). – NachrBl. bayer. Ent., 47(3/4):95-100.

10191

GROS, P., 1999: Neues über die Verbreitung von *Mellicta aurelia* (Nickerl, 1850) im Bundesland Salzburg (Lepidoptera: Nymphalidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 51:119-122.

10192

GROS, P., 1999: Wiederfund von *Melitaea cinxia* (Linnaeus, 1758) im Gebiet des Lammertales (Bundesland Salzburg) (Lepidoptera: Nymphalidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 51:123-125.

10193

GROS, P. & G. EMBACHER, 1998: *Pyrgus warrenensis* (Verity, 1928) und *P. trebevicensis* (Warren, 1926), zwei für die Fauna Salzburgs neue Dickkopffalterarten (Lepidoptera: Hesperiiidae, Pyrginae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50(1/2):3-16.

10194

GRUBER, J., 1995: A contribution to the knowledge of the harvestmen (Opiliones) from the submediterranean region of Slovenia. – Ann. f. Istr. a. Mediterr. Stud., Koper, 7(95):181-192.

10195

GRUBER, J., 1996: Beobachtungen zur Ökologie und Biologie von *Dicranolasma scabrum* (Herbst, 1799), Teil II: Fortpflanzung, Entwicklung und Wachstum (Arachnida: Opiliones: Dicranolasmatidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 98:71-110.

10196

GRUBER, J., 1996: Cyphophthalmid opilionids new to Madagascar: two new genera (Opiliones, Cyphophthalmi, Pettalidae). – Bull. Br. arachnol. Soc., 10(5):181-196.

10197

GRUBER, J., 1996: Neue und interessante Weberknechtfinde aus dem nordöstlichen Österreich (Niederösterreich, Wien, Nordburgenland, östliches Oberösterreich) (Arachnida:

Opiliones). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48(1/2):39-44.

10198

GRUBER, J., 1996: Weberknechte (Opiliones) des Zentral-Europäischen zoogeographischen Gebietes Sloweniens. – Znanstvena Revija, Natural Sciences and Mathematics, Maribor, 7(1):47-60.

10199

GRUBER, J., 1997: Neufund der "kosmopolitischen" Baldachinspinne *Ostearius melanopygius* (O. Pickard-Cambridge, 1879) in Wien (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). – Entomol. NachrBl., 4(2-4):8-9.

10200

GRUBER, J., 1998: Beiträge zur Systematik der Gattung *Dicranolasma* (Arachnida: Opiliones, Dicranolasmatidae). I. *Dicranolasma thracium* Starega und verwandte Formen aus Südosteuropa und Südwestasien. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100(B):489-537.

10201

GRUBER, J., 1999: Vertical distribution of harvestmen in the Eastern Alps (Arachnida: Opiliones). – Bull. Br. arachnol. Soc., 11(4):131-135.

10202

GRUSCH, M., F.G. BARTH & E. EGUCHI, 1997: Fine structural correlates of sensitivity in the eyes of the ctenid spider *Cupiennius salei* Keys. – Tissue and Cell, 29(4):421-430.

10203

GSCHWENTNER, R., 1998: Funktionsanatomie der weiblichen Genitalien der Ritterwanze *Lygaeus simularis* (Lygaeidae, Heteroptera). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 11.

10204

GSCHWANTNER, T., G. HOCH & A. SCHOPF, 1999: Mortality of gypsy moth pupae caused by predators in Eastern Austria. – USDA Forest Service (ed.): USDA Interagency Research Forum on Gypsy Moth and other Invasive Species. Jan. 19-22, Annapolis, MD. USDA For. Ser. GTR NE-266.

10205

GUGGENBERGER, B., 1995: Des Maiszünslers Ende? – Der Pflanzenarzt, 48(11-12):6-7.

10206

GURMANN, B. & K. CRAILSHEIM, 1998: Das Verhalten der Bienenkönigin bei Schönwetter und Regen. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 12.

10207

GUSENLEITNER, F., 1998: Neue westpaläarktische *Andrena*-Arten (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). – Entomofauna, 19:109-144.

10208

GUSENLEITNER, J., 1995: Zwei neue Eumenidenarten aus Mittelamerika (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). – Linzer biol. Beitr., 27(1):151-157.

- 10209
GUSENLEITNER, J., 1995: Hymenopterologische Notizen aus Österreich - 3. (Insecta: *Hymenoptera aculeata*). – Linzer biol. Beitr., 27(1):159-167.
- 10210
GUSENLEITNER, J., 1995. Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumenidae (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 4. – Linzer biol. Beitr., 27:753-775.
- 10211
GUSENLEITNER, J., 1996: Hymenopterologische Notizen aus Österreich - 4. (Insecta: *Hymenoptera aculeata*). – Linzer biol. Beitr., 28:5-13.
- 10212
GUSENLEITNER, J., 1996: Hymenopterologische Notizen aus Österreich - 6. (Insecta: *Hymenoptera aculeata*). – Linzer biol. Beitr., 28:809-816.
- 10213
GUSENLEITNER, J., 1998: Vespoidea und Sapygidae gesammelt auf der Insel Samos (Hymenoptera: Eumenidae, Masaridae, Sapygidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):155-161.
- 10214
GUSENLEITNER, J., 1998: Weitere neue Arten der Familie Eumenidae aus Kontinentalafrika und Madagaskar (Hymenoptera, Eumenidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):183-194.
- 10215
GUSENLEITNER, J., 1998: Zwei neue Eumenidae aus Nordafrika (Hymenoptera, Eumenidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):195-199.
- 10216
GUSENLEITNER, J., 1999: Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera), Teil 8. Die Gattungen *Odynerus* Latreille, 1802, *Gymnomerus* Blüthingen, 1938, *Paragymnomerus* Blüthingen, 1938 und *Tropidodynerus* Blüthingen, 1939. – Linzer biol. Beitr., 30(1):163-181.
- 10217
GUTLEB, B., P. MILDNER, S. STEINER, P. WIEDNER & C. WIESER, 1998: Zoologie-Wald. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER: Kärnten-Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs, 353-361.
- 10218
GUTLEB, B., P. MILDNER, P. WIEDNER & C. WIESER, 1998: Zoologie-Ländliches Siedlungsgebiet. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER: Kärnten-Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs, 391-398.
- 10219
GUTLEB, B., P. MILDNER, P. WIEDNER & C. WIESER, 1999: Zoologie-Städtisches Siedlungsgebiet. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER: Kärnten-Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs, 399-404.
- 10220
HABELER, H., 1996: Schmetterlinge an Bord der "Venizelos" und die Wanderfalter. – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 50:73-75.

10221

HABELER, H., 1996: Zum Verhalten der *Iris oratoria* (Linnaeus, 1758) an Lichtquellen (Mantodea). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 50:79-80.

10222

HABELER, H., 1996: Beobachtungen an *Danaus chysippus* Linnaeus, 1758 in Nordwestgriechenland (Lep. Danaidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 50:77-78.

10223

HABELER, H., 1996: Unterschiedliches Verhalten der Taxa *Korscheltellus lupulinus* (Linnaeus, 1758) und *K. dacicus* Caradja, 1893 (Lepidoptera, Hepialidae). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 125:175-176.

10224

HABELER, H., 1997: Bedeutsame Schmetterlingsfunde in der Steiermark und auf dem Balkan. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 127:175-183.

10225

HABELER, H., 1997: Die Flußbegleitlandschaft an der Mur und die Schmetterlinge. – In: LUKAS, H.: Gemeindechronik von Werndorf, 288-296.

10226

HABELER, H., 1998: Beurteilung von Schmetterlingen mit Hilfe des Vitalitäts-Index. – Stapfia, 55:47-56.

10227

HABELER, H., 1998: Die stenotope Sumpfwiesenart *Crambus silvella* (Hübner, 1813) in der Steiermark (Insecta, Lepidoptera). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 128:221-227.

10228

HABELER, H., 1998: Lepidopterologische Nachrichten aus der Steiermark, 16 (Lepidoptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 51:31-33.

10229

HABELER, H., 1998: Neue oder bemerkenswerte Arten für die Schmetterlingsfauna Griechenlands. – Esperiana, 6:567-572.

10230

HABELER, H., 1998: Neue und bemerkenswerte Arten für die Schmetterlingsfauna Kroatiens von der Insel Krk (Lepidoptera). – Entomol. Croat., 3(12):33-34.

10231

HABELER, H., 1999: Lepidopterologische Nachrichten aus der Steiermark, 17 (Lepidoptera). – Joannea Zool., 1:13-19.

10232

HABELER, H., 1999: Ein Erklärungsversuch für die Herbst-Anomalie im Schmetterlingsbestand der Grazer Bucht (Lepidoptera). – Joannea Zool., 1:21-26.

10233

HAHN, T., W. JOOST & M. ENGELMANN, 1997: Wiederentdeckung von *Branchipus schaefferi* Fischer im außeralpinen Wiener Becken. Biologie und Gesamtverbreitung der Art in

Deutschland und Österreich (Crustacea: Anostraca: Branchipodidae). – Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, 21(1):1-12.

10234

HÄDLER, B., R. WEGENSTEINER, K. SÄNGER & J. WEISER, 1998: Pathogen occurrence in bark beetles (Col., Scolytidae) living associated on Norway spruce (*Picea abies*). – IOBC/WPRS-Bull., 21(4):263-264.

10235

HÄDLER, B., R. WEGENSTEINER & J. WEISER, 1998: Pathogen occurrence in associated spruce bark beetles (Coleoptera, Scolytidae). – Poster: 6. European Congress of Entomology, Ceske Budejovice, CR, 23.-29.08.1998.

10236

HAITLINGER, R., 1995: New mites (Acari, Astigmata: Canestriniidae; Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae, Microtrombidiidae) to fauna of Austria, Germany and Hercegovina with description of four new species. – Linzer biol. Beitr., 27(1):259-272.

10237

HALUSCHAN, M., 1998: Zuckerrüben weiterhin durch Schädlinge gefährdet. – Der Pflanzenarzt, 51(6-7):8-11.

10238

HANBOONSONG, Y., P. MUNGKANDEE & H. ZETTEL, 1996: A preliminary list of aquatic and semiaquatic Heteroptera (Nepomorpha, Gerromorpha) from the Maekhong-Chi-Mun rivers area, Thailand. – Amemboa, 1:19-24.

10239

HÄNDEL, U., R. WEGENSTEINER, J. WEISER & Z. ZIZKA, 1998: Pathogens and parasitoids in *Polygraphus poligraphus* (Coleoptera, Scolytidae). – Poster: 6. European Congress of Entomology, Ceske Budejovice, CR, 23.-29.08.1998.

10240

HÄNDEL, U. & R. WEGENSTEINER, 1999: Preliminary results on the occurrence of pathogens of bark beetles from distinct spruce stands in Austria. – Poster: 7. European Meeting of the IOBC/wrps Working Group Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes, 22.-26.03.1999, Vienna, Austria.

10241

HANNAPPEL, U. & H.F. PAULUS, 1996: Ultrastructure of digitiform sensilla on the hypopharynx of larval *Elodes marginata* F. and *Flavohelodes flavicollis* Kiesenw. (Coleoptera, Scirtidae). – Proc. XX. Int. Congr. Entomol., Firenze (Italy), 135.

10242

HANNAPPEL, U. & H.F. PAULUS, 1997: Larvenkenntnis und Verbreitung der Scirtidae in der westlichen Paläarkt mit einem Bestimmungsschlüssel europäischer Larven der Gattung *Elodes* Latreille, 1796 (Scirtidae). – Koleopt. Rundschau, 67:225-251.

10243

HAPP, H. & F. HAP, 1997: Giftbisse durch Dornfingerspinnen (*Cheiracanthium punctorium*) in Kärnten und deren mögliche Verwechslung mit den Bissen von Kreuzottern (*Vipera berus*). – Carinthia II, 187(107):13-20.

- 10244
HAPP, U., A. WALLNER, A.K. SMOLE-WIENER & B. GUTLEB, 1999: Rote Liste der Kriechtiere Kärntens (Vertebrata: Reptilia). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:113-116.
- 10245
HARBICH, H., 1995: Jahresbericht 1993 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen (Sphingidae). – *Atalanta*, 26(1-2):37-40.
- 10246
HARBICH, H., 1996: Jahresbericht 1994 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen (Sphingidae). – *Atalanta*, 27(1-2):35-40.
- 10247
HARBICH, H., 1996: Jahresbericht 1995 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen (Sphingidae). – *Atalanta*, 27(3-4):497-502.
- 10248
HARTMANN, P. & W. ARENS, 1998: Beitrag zur Kenntnis der Biologie und Verbreitung der *Megachile diabolica* 1898 mit Erstbeschreibung des Männchens. – *Linzer biol. Beitr.*, 30(1):349-363.
- 10249
HASENHÜTTL, K., 1999: Vorläufiges Verzeichnis der Zwergtausendfüßer Kärntens (Progoneata: Pauropoda: Eurypauropodidae). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:515-516.
- 10250
HASLETT, J.R., 1995: *Hypodryas maturna* (Linnaeus, 1758). – In: Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. Part I - Crustacea, Coleoptera and Lepidoptera. *Nature and environment*, 79:140-144.
- 10251
HASLETT, J.R., 1997: Insect communities and the spatial complexity of mountain habitats. – *Global Ecology and Biogeography Letters*, 6(1):49-56.
- 10252
HASSLER, L. & M. TSCHINDER, 1998: Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna von Unterkärnten (Insecta/Lepidoptera). – *Carinthia II*, 188(108):437-451.
- 10253
HÄTTENSCHWILER, S. & C. SCHAFELLNER, 1999: Opposing effects of elevated CO₂ and N deposition on *Lymantria monacha* larvae feeding on spruce trees. – *Oecologia*, 118:210-217.
- 10254
HAUSER, E., 1995: Die Groß-Schmetterlingsfauna des Sengsengebirges mit besonderer Berücksichtigung der nachtaktiven Arten (Oberösterreichische Kalkalpen). – *Beitr. Naturk. OÖ*, 3:239-284.

- 10255
HAUSER, E., 1995: Tagaktive Schmetterlinge in Linz/Urfahr - eine naturschutzorientierte Bestandsanalyse. – ÖKO-L, 17(3):3-16.
- 10256
HAUSER, E., 1996: Eine neue Schmetterlingsart aus Kreta: *Peloponnesia haettenschwileri* n. sp. (Lepidoptera: Psychidae). – Entomol. Z., Essen, 106(2):58-67.
- 10257
HAUSER, E., 1996: Ein neues Subgenus und eine neue Art aus Kreta: *Reisseronia (Tsikalasia) malickyi* (Lepidoptera: Psychidae). – Entomol. Z., Essen, 106(11):433-480.
- 10258
HAUSER, E., 1996: Flugreise. Den Schmetterlingen hinterher. – Natur im Aufwind, 16:7-11.
- 10259
HAUSER, E., 1996: Naturschutz vor der Haustür: Insekten. – ÖKO-L, 18(4):F1-F8.
- 10260
HAUSER, E., 1996: Rote Liste der Groß-Schmetterlinge Oberösterreichs (Stand 1995). – Beitr. Naturk. OÖ, 4:53-66.
- 10261
HAUSER, E., 1996: Vergleichende Analyse der Zönosen tagaktiver Schmetterlinge im Sengengebirge (Oberösterreich) (Lepidoptera). – Nota lepid., 18(3/4):247-265.
- 10262
HAUSER, E., 1997: Die Abteilung Staning - Enns. – In: Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg & Gesellschaft der Freunde der Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg (ed.): Rendezvous mit Tier und Mensch. Festschrift zum 40-jährigen Bestehen der FGW und der GdF, Wien, Csöngai, 65-71.
- 10263
HAUSER, E., 1997: *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758) und *Leptidea reali* Reissinger, 1989: zwei verschiedene Arten? (Lepidoptera, Pieridae). – Beitr. Naturk. OÖ, 5:65-75.
- 10264
HAUSER, E., 1998: Biotopkartierung der Traun-Auen bei Fischlham und Saag (Oberösterreich) im Jahr 1993. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 42/43:343-400.
- 10265
HAUSER, E., 1998: Die Großschmetterlingsfauna von Linz a. d. Donau und der näheren Umgebung (Lepidoptera). – Stapfia, 55:125-187.
- 10266
HAUSER, E., 1998: Großschmetterlingsfauna Linz - ein Überblick. – ÖKO-L, 20(1):19-24.
- 10267
HAUSER, E., 1998: Wiesenpflege und begleitende Untersuchung am Beispiel der Staninger Leiten (Unteres Ennstal). – ÖKO-L, 20(3):14-23.
- 10268
HAUSER, E., 1998: Morphologie der Männchen von *Phalacropterix bruandi* (Lederer, 1855)

(Lep., Psychidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50:21-28.

10269

HAUSER, E., 1999: Die Stadt für Schmetterlinge - außen hui, innen pfui? – Natur und Land, Salzburg, 85(2/3):6-16.

10270

HAUSER, E., F. ESSL & F. LICHTENBERGER, 1996: Botanisch-entomologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Oberösterreich, Unteres Ennstal). – Beitr. Naturk. OÖ, 4:67-126.

10271

HAUSER, E., F. ESSL, W. WEISSMAIR & F. LICHTENBERGER, 1996: Staninger Leiten 1996 - Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). – Arbeitsbericht für 1996, Otto Koenig-Institut Staning, 134 pp. Anhang A-E: 51 pp.

10272

HAUSER, E., F. ESSL, W. WEISSMAIR, F. LICHTENBERGER & F. SEIDL, 1996: Staninger Leiten 1997 - Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). – Arbeitsbericht für 1997, Otto König-Institut Staning, 120 pp.

10273

HAUSER, E., F. ESSL, W. WEISSMAIR & F. LICHTENBERGER, 1997: Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). – Arbeitsbericht für das Jahr 1996 (Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken und Grillen, Kleinschmetterlinge). Projekt im Auftrag der OÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 33 pp.

10274

HAUSER, E., F. ESSL, W. WEISSMAIR & F. LICHTENBERGER, 1998: Staninger Leiten 1998 - Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). – Arbeitsbericht für 1998, Otto Koenig-Institut Staning, 101 pp.

10275

HAUSER, E., F. HOFMANN, F. LICHTENBERGER, F. PÜRSTINGER & J. WIMMER, 1996: Rote Liste der Groß-Schmetterlinge Oberösterreichs (Stand 1995). – Beitr. Naturk. OÖ, 4:53-66.

10276

HAUSER, E. & W. WEISSMAIR, 1997: Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland im Unteren Ennstal (Österreich) und Vorschläge zur Pflege (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). – Ber. d. ANL, 21:203-231.

10277

HAUSL-HOFSTÄTTER, U., 1995: Zur Bienenfauna der Steiermark I. *Trachusa* Panz und *Anthidium* Fabr. (Hym., Apoidea, Megachilidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 19:15-22.

10278

HAUSL-HOFSTÄTTER, U., 1998: Zur Bienenfauna der Steiermark (III). *Xylocopa* Latr. (Hy-

menoptera, Apoidea, Anthophoridae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 51:23-28.

10279

HAUSL-HOFSTÄTTER, U., 1998: Funde von *Xylocopa iris* (Christ) im Burgenland (Hymenoptera, Apoidea, Anthophoridae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 51:29-30.

10280

HAUSL-HOFSTÄTTER, U., 1999: Zur bisher bekannten Verbreitung von *Sisyphus schaefferi* (L.) in der Steiermark (Coleoptera, Scarabaeidae). – Joannea Zool., 1:61-64.

10281

HAUSL-HOFSTÄTTER, U. & E. BREGANT, 1996: Zur Bienenfamilie der Steiermark II. Weitere Funde von *Trachusa* Panz und *Anthidium* Fabr., *Anthidium cingulatum* Latr. neu für die Steiermark (Hym., Apoidea, Megachilidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 50:81-83.

10282

HAUSMANN, A. & U. AISTLEITNER, 1998: Beitrag zur Kenntnis der Spanner-Fauna Spaniens (Lepidoptera, Geometridae). – NachrBl. bayer. Ent., 47(3/4):101-105.

10283

HECHER, C., 1997: Two new species of *Pseudovelgia* (Insecta: Heteroptera: Veliidae) from Vietnam. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):41-51.

10284

HECHER, C. & H. ZETTEL, 1996: Faunistical and morphological notes on *Limnogonus* subgenus *Limnogonoides* Poisson, 1965 (Heteroptera: Gerridae). – Linzer biol. Beitr., 28(1):325-333.

10285

HECHER, C. & H. ZETTEL, 1996: Sammeln - Erforschen - Bewahren. Die Forschung an den Naturhistorischen Museen als Grundlage für einen fundierten Naturschutz. – In: Esquinas-Nationalpark. Der Regenwald der Österreicher in Costa Rica. Naturhist. Mus. Wien, 138 pp.

10286

HEILING, A.M. & M.E. HERBERSTEIN, 1998: Activity patterns in different developmental stages and sexes of *Larinioides sclopetarius* (Clerck) (Araneae, Araneidae). – Proc. 17th Europ. Colloquium Arachnology, Edinburgh, 1997, 211-214.

10287

HEILING, A.M. & M.E. HERBERSTEIN, 1998: The web of *Nuctenea sclopetaria* (Araneae, Araneidae): Relationship between body size and web design. – J. Arachnol., 26:91-96.

10288

HEILING, A.M., M.E. HERBERSTEIN & G. SPITZER, 1998: Calculation of capture thread length in orb webs: evaluation of new formulae. – Ann. entomol. Soc. Am., 91:135-138.

10289

HEISS, E., 1995: *Atactocoris perneri* n.sp., a new apterous Carventinae from Jamaica (Heteroptera: Aradidae). – Proc. Entomol. Soc. Washington, 97(1):1-76.

10290

HEISS, E., 1995: Die amerikanische Platanennetzwanze *Corythucha ciliata* - eine Adventivart im Vormarsch auf Europa (Heteroptera, Tingidae). – Stapfia, 37:143-148.

10291

HEISS, E., 1996: *Canariocoris ater* sp. n. von den Kanarischen Inseln (Heteroptera: Miridae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48(1/2):29-32.

10292

HEISS, E., 1996: Zur Heteropterenfauna von vier ausgewählten Waldflächen in den Provinzen Bozen und Trient (Italien) (Insecta, Heteroptera). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:239-251.

10293

HEISS, E., 1996: Wanzenbefänge (Heteroptera) aus den Naturschutzgebieten Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:358.

10294

HEISS, E., 1996: Wanzenbefänge (Heteroptera) aus den Naturschutzgebieten Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 2:247-260.

10295

HEISS, E., 1997: A review of the genus *Cimicomanes* Kiritshenko, 1959, with two new species from Madagascar (Heteroptera, Aradidae). – Bull. Soc. ent., Fr., 102(3):211-216.

10296

HEISS, E., 1997: Das Typenmaterial der von V.M. Gredler beschriebenen Miridae und Lygaeidae (Heteroptera). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 77:287-292.

10297

HEISS, E., 1997: Designierung von Lectotypen der von J.C. Fabricius beschriebenen Aradidae (Heteroptera, Aradidae). – Nouv. Revue Ent., 14(1):43-52.

10298

HEISS, E., 1997: Ein Nachtrag zur Heteropterenfauna der Kanarischen Inseln V. (Insecta: Heteroptera). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:359-371.

10299

HEISS, E., 1997: Erstnachweis einer Aneurinae aus dem Baltischen Bernstein: *Aneurus ancestralis* n.sp. (Heteroptera, Aradidae). – Carolina, 55:111-113.

10300

HEISS, E., 1997: Nachtrag zur Heteropterenfauna des Naturschutzgebietes Bangs-Matschels in Vorarlberg (Österreich). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:353-358.

10301

HEISS, E., 1997: Studien zur Revision der palaearktischen Aradidae (Heteroptera, Aradidae) 4. Eine neue Art und weitere Fundmeldungen von Aradidae aus Griechenland. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49:31-35.

- 10302
HEISS, E., 1997: Two new genera of apterous Carventinae from New Guinea (Heteroptera, Aradidae). – Mitt. Münch. Ent. Ges., 87:73-79.
- 10303
HEISS, E., 1998: Taxonomische Studien an palaearktischen Aneurinae (Heteroptera, Aradidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):311-320.
- 10304
HEISS, E., 1998: *Aneurus (Neaneurus) shaanxianus* spec.nova from China (Heteroptera: Aradidae). – Linzer biol. Beitr., 30(2):837-842.
- 10305
HEISS, E., 1998: Ergänzungen zur Aradidenfauna Griechenlands II. (Heteroptera, Aradidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50:17-20.
- 10306
HEISS, E., 1998: *Malgasyaptera reichli* gen.nov., spec.nov., eine neue aptere Carventinae von Madagascar (Hemiptera, Heteroptera). – Stapfia, 55:577-584.
- 10307
HEISS, E., 1998: Review of the genus *Aneurus* from New Zealand with description of three new species (Heteroptera, Aradidae). – New Zealand Journ. Zool., 25:29-42.
- 10308
HEISS, E., 1998: Revision der Familie Aradidae des Baltischen Bernsteins I. Bisher beschriebene Taxa der Gattung *Aradus* und zwei neue Arten (Insecta, Heteroptera). – Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg, 81:251-268.
- 10309
HEISS, E., 1998: Über Typen palaearktischer Aradidae (Insecta: Heteroptera) von V.E. Jakovlev und A.N. Kiritschenko. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100(B):69-75.
- 10310
HEISS, E. & J. PÉRICART, 1999: *Cymus remanei* sp.n. von den Kanarischen Inseln (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae). – Reichenbachia, 33(27):215-219.
- 10311
HEISS, E., 1999: A new genus of apterous Carventinae from Madagascar: *Stysaptera* gen.n. with description of two new species (Heteroptera: Aradidae). – Acta Soc. Zool. Bohem., 63:85-92.
- 10312
HEISS, E., 1999: A revision of *Neasterocoris* Usinger & Matsuda, 1959, with description of a new genus and two new species (Heteroptera, Aradidae). – Bull. Soc. ent. Fr., 104(3):221-229.
- 10313
HEISS, E., 1999: Ein neuer *Calisius* aus Mittelasien (Heteroptera: Aradidae). – Linzer biol. Beitr., 31(1):551-555.
- 10314
HEISS, E., 1999: Revision of Indo-Pacific *Aneurillus* Kormilev, 1968, I. Description of a new

genus and two new species (Heteroptera, Aradidae, Aneurinae). – Linzer biol. Beitr., 31(2):1009-1025.

10315

HEISS, E., 1999: In Memoriam Nicholas A. Kormilev (1901-1998). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 51:47-58.

10316

HEISS, E., 1999: Synonymical notes on *Scironocoris* Kormilev, 1957, *Rustem* Kormilev, 1957 and *Pseudartabanus* Esaki & Matsuda, 1952, with description of a new genus and species (Heteroptera, Aradidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 51:75-88.

10317

HEISS, E. & K. HELLRIGL, 1997: Wanzen - Heteroptera. – In: HELLRIGL, K. (ed.): Die Tierwelt Südtirols. Veröff. Naturmuseums Südtirol, 1:340-363.

10318

HEISS, E., T. HEYDEN, J. RIBES & C. RIEGER, 1996: Nachtrag zur Heteropterenfauna der Kanarischen Inseln IV. (Insecta, Heteroptera). – Linzer biol. Beitr., 28(2):1117-1148.

10319

HEISS, E. & J. PÉRICART, 1997: Revised taxonomic status of some Old World Piesmatidae (Heteroptera). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49:119-120.

10320

HEISS, E. & J. RIBES, 1998: *Macrolophus pericarti* sp.n., a peculiar new species from Canary Islands (Heteroptera, Miridae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):447-453.

10321

HEISS, E. & J.H. WOULDSTRA, 1995: Additions to the Heteropterafauna of the Canary Islands II. – Bol. Mus. Mun. Funchal, 45(249):67-81.

10322

HELAL, R.M.Y. & H.K. BERGER, 1995: Einfluß der gemeinsamen Haltung verschiedener Vorratsinsektenpopulationen mit *Sitophilus*-Spezies im Getreide. – Pflanzenschutzberichte, 55(2):137-145.

10323

HELAL, R.M.Y. & H.K. BERGER, 1996: Einfluß der gemeinsamen Haltung verschiedener Vorratsinsektenpopulationen mit der Getreidemotte, *Sitotroga cerealella*, und dem Amerikanischen Reismehlkäfer, *Tribolium confusum*, im Getreide. – Pflanzenschutzberichte, 56(1):24-32.

10324

HELAL, R.M.Y., F. SWATONEK & H.K. BERGER, 1995: Untersuchungen über die gegenseitige Wirkung von Populationen verschiedener Vorratsschädlinge auf den Getreideplattkäfer, *Oryzaephilus surinamensis*, im Getreide. – Pflanzenschber., 55(1):19-43.

10325

HELAL, R.M.Y., F. SWATONEK & H.K. BERGER, 1995: Untersuchungen über die gegenseitige Wirkung von Populationen verschiedener Vorratsschädlinge auf den Rotbraunen Leistenkopfbblattkäfer, *Crypolestes ferrugineus*, im Getreide. – Pflanzenschutzberichte,

55(2):73-90.

10326

HELFERT, B. & K. SÄNGER 1995: *Macroxiphus siamensis* sp.n., eine neue Laubheuschrecke aus Thailand. – Entomol. Nachr. u. Ber., 2:7-10.

10327

HELFERT, B. & K. SÄNGER, 1995: Ameisenmimikry bei Larven von *Macroxiphus siamensis* (Orthoptera : Tettigoniidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 47:41-49.

10328

HELFERT, B. & K. SÄNGER, 1996: The male of *Macroxiphus siamensis* (Helfert & Säger, 1995) (Orthoptera, Tettigoniidae: Agraeciini). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48(1-2):13-16.

10329

HELFERT, B. & K. SÄNGER, 1997: Records of *Anelytra boku* sp.n., a new Agraeciinae, and of *Anelytra nigrifrons* Redtenbacher, 1891 in Thailand (Ensifera, Tettigoniidae). – Die Bodenkultur, 48(2):131-136.

10330

HELFERT, B. & K. SÄNGER, 1998: *Phlugis thai* sp.n., a new Phlugidini (Insecta: Ensifera, Tettigoniidae, Meconematinae) from Thailand. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100(B):61-68.

10331

HELLRIGL, K., 1995: Eine 'gynandromorphe' Zwitterform der Zirben-Buschhornblattwespe *Diprion similis* (Hartig) aus Südtirol (Hym., Diprionidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:249-257.

10332

HELLRIGL, K. & H. HÖLZEL, 1996: Neuropteroidea - Netzflügler. – In: HELLRIGL, K. (ed.): Die Tierwelt Südtirols. Veröff. Naturmus. Südtirol, 1:515-521.

10333

HELLRIGL, K., L. MASUTTI, & W. SCHEDL, 1997: Symphyta - Pflanzenwespen oder Sägewespen. – In: HELLRIGL, K. (ed.): Die Tierwelt Südtirols. Veröff. Naturmus. Südtirol, 1:677-686.

10334

HELLRIGL, K. & H. WOLF, 1995: Faunistik der Wegwespen Südtirols (Hymenoptera, Pompilidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:257-271.

10335

HEMMER, W., M. FOCKE, H. ASPÖCK, M. GÖTZ & R. JARISCH, 1997: Dipteren- (Mücken) Allergie. – Allergo 6, Suppl. 1:15-17.

10336

HENGSTBERGER, K. & F.J. KWIZDA, 1995: Hohe Fängigkeit mit der Arco Blausieb-Massenfangfalle. – Der Pflanzenarzt, 48(5):35.

10337

HENTSCHOLEK, R., L. RÁKOSY, K. HUBER, 1996: *Panemaria tenebromorpha* sp. n. aus

Griechenland (Lepidoptera: Noctuidae). – Linzer biol. Beitr., 28(2):1169-1174.

10338

HERBERSTEIN, M.E., 1995: Nischentrennung bei heimischen Netzspinnen (Araneae: Linyphiidae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10339

HERBERSTEIN, M.E., 1996: The prey captured by web building spiders (Araneae: Linyphiidae) in comparison with feeding experiments. – Revue suisse Zool., 279-288.

10340

HERBERSTEIN, M.E., 1997: The effect of habitat structure on web height preference in three sympatric web-building spiders (Araneae, Linyphiidae). – J. Arachnol., 25(1):93-96.

10341

HERGER, P., L. BEHNE & P. CATE, 1996: Käfer aus einer Lichtfalle bei Ins, Landwirtschaftliche Schule, 430 m, Kanton Bern - 2. Teil: Elateridae und Curculionidae. – Entomol. Ber. Luzern, 35:19-20.

10342

HERGER, P. & P. CATE, 1996: Käfer aus einer Lichtfalle bei Wädenswil, Sandhof, 518 m, Kanton Zürich. 1. Nachtrag: Elateridae (Coleoptera). – Entomol. Ber. Luzern, 35:21-22.

10343

HIESBACHER, S., I. GIEZ, G. EMBACHER, K. FIEDLER, W. MAX, A. TRAWÖGER, R. TÜRK, O. LANGE & P. PROKSCH, 1995: Sequestration of lichen compounds by lichen-feeding members of the Arctiidae (Lepidoptera). – J. Chem. Ecol., 21(12):2079-2089.

10344

HILDEBRANDT, J., R. ACHTZIGER, W.E. HOLZINGER, I. KAMMERLANDER, H. NICKEL & W. WITSACK, 1999: Zum Spätsommeraspekt der Zikadenfauna von Feuchtbiotopen und Hochmoor-Renaturierungsflächen im ostfriesischen Raum (Niedersachsen; Ins.: Auchenorrhyncha). – Beitr. Zikadenkunde, 2:71-78.

10345

HINGEL, S., 1995: Paarung und Eiablage bei Myrmeleontiden. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10346

HINGEL, S., 1996: Biologie der Myrmeleontidae (Neuroptera, Insecta). Ameisenlöwen und Ameisenjungfern. – Natur und Landschaftsschutz in der Steiermark, 172. Naturschutzbrief, 4:5.

10347

HINGEL, S., 1996: Reproduktionsbiologie mitteleuropäischer Myrmeleontiden (Insecta, Neuroptera). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10348

HINTERSTOISSER, H., 1998: Naturwaldreservate geben gefährdeten Tierarten eine Chance. –

Int. Holzmarkt, 1998(2):8-9.

10349

HINTZ, B., 1998: Die Benjeshecke, ein wertvoller Lebensraum für unser Wild. – Das Weidblatt, 1:10.

10350

HINTZ, B., 1998: Die Libellen-Fauna des Pürgschachen Moores (LIFE-Projekt der EU). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 13.

10351

HOCH, G., T. GSCHWANDTNER & A. SCHOPF, 1999: The gypsy moth and its natural enemies at different population densities in the oak forests of eastern Austria. – IOBC/WPRS-Bull., 22:121-128.

10352

HOCH, G. & A. SCHOPF, 1995: Der Parasitoidenkomplex des Schwammspinners *Lymantria dispar* L. (Lep., Lymantriidae) in Populationen hoher, mittlerer und niederer Dichte im Burgenland. – Mitt. DGaE, 10:195-198.

10353

HOCH, G., A. SCHOPF & J.V. MADDOX, 1999: Effects of microsporidian infection of gypsy moth larvae on the host-parasitoid-system, *Lymantria dispar* (Lep.: Lymantriidae) - *Glyptapanteles liparidis* (Hym.: Braconidae). – In: USDA Forest Service (ed.): USDA Interagency Research Forum on Gypsy Moth and other Invasive Species. Jan. 19-22, Anapolis, MD. USDA For. Ser. GTR NE-266.

10354

HOCH, G., A. SCHOPF & J.V. MADDOX, 1999: Interactions between an entomopathogenic microsporidium and the endoparasitoid *Glyptapanteles liparidis* within their host, the gypsy moth larva. – J. Inverbr. Pathol.

10355

HOCHSCHORNER, K.H., 1996: Kleiner Exkursionsführer für die Fahrt in die Grasshöhle und die Lurhöhle. – Höhenkundl. Schr., Landesver. Höhlenkunde Wien u. NÖ, 1:8 pp.

10356

HOFER, C., P. MOLNAR, P. RINTELEN, C. TEICHMANN, B. UNTERKOFER, J. VIRTHBAUER & C. WURTH, 1999: Terrestrisch-ökologischer Vergleich der Sukzessionsstufen Schotterbank - Auwald am Lunzer Seebach (NÖ). – Jahresber. Biol. Station Lunz, 16:87-114.

10357

HOFER, H., 1996: Ameisenbläulinge an der Lafnitz. – Natur und Landschaftsschutz in der Steiermark, 172. Naturschutzbrief, 4:4.

10358

HOFER, H., 1997: Zur Naturschutzbiologie der Ameisenbläulinge *Maculinea teleius* und *M. nausithous* (Lep., Lycaenidae) an der Lafnitz. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10359

HOFER, H., 1998: Zu Biologie und Schutz der Bläulinge *Maculinea nausithous* und *M. teleius*

an der Lafnitz. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 14-15.

10360

HOLSTEIN, T.W., 1997: Neue Ergebnisse der Entwicklungsbiologie und ihre Bedeutung für die Morphologie der Insekten. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1997, Univ. Wien: Morphologische Forschung bei Insekten. Kurzf. d. Vorträge, 3 pp.

10361

HÖLZEL, H., 1995: Beitrag zur Kenntnis der Neuropteren der Arabischen Halbinsel. I. Chrysopidae und Hemerobiidae von Oman und Yemen (Neuroptera: Chrysopidae, Hemerobiidae). – Entomofauna, 16(25):437-452.

10362

HÖLZEL, H., 1995: Was ist unter *Chrysopa prasina* Burmeister, 1839 zu verstehen? – Galathea, 95:3.

10363

HÖLZEL, H., 1996: Neue Chrysopidae-Spezies aus Afrika I. *Apochrysa wagneri* n.sp. (Neuroptera, Planipennia). – Entomol. Z., Frankfurt a. M., 106(3):117-120.

10364

HÖLZEL, H., 1998: Kommentare zu den von Friedrich Brauer in den Jahren 1850 und 1856 aus Österreich beschriebenen *Chrysopa*-Spezies (Neuroptera: Chrysopidae). – Stapfia, 55:409-420.

10365

HÖLZEL, H., 1998: Zoogeographical features of Neuroptera of the Arabian Peninsula. – Acta Zool. Fennica, 209:129-140.

10366

HÖLZEL, H., 1999: Die Nemopteriden (Fadenhafte) Arabiens. – Kat. OÖ. Landesmus., N.F., Linz, 138:129-146.

10367

HÖLZEL, H., 1999: Verzeichnis der Netzflügler Kärntens (Neuropterida). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:413-416.

10368

HÖLZEL, H. & P. OHM, 1995: Vier neue Chrysopidae-Spezies aus der Madagassis (Neuroptera). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 47(3/4):112-118.

10369

HÖLZEL, H. & P. OHM 1999: Taxonomie und Chorologie von *Chrysopa flavifrons* Brauer, 1850 s. l., samt Beschreibung einer neuen Art, *Dichochrysa viridifrons* spec. n. (Neuroptera: Chrysopidae). – Entomol. Z., Frankfurt a. M., 109(9):381-388.

10370

HÖLZEL, H., P. OHM & P. DUELLI, 1999: Contribution to the knowledge of the Neuroptera of Ethiopia. – Entomofauna, 20:345-369.

- 10371
HÖLZEL, H., P. OHM & M. STELZL, 1997: Chrysopidae von Namibia (Neuroptera, Chrysopinae). – Mitt. Münch. Ent. Ges., 87:47-71.
- 10372
HÖLZEL, H. & C. WIESER, 1999: Die Netzflügler Kärntens. Eine zusammenfassende Darstellung der Autökologie und Chorologie der Neuropteroidea (Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera) Kärntens. – Carinthia II, 189(109):361-429.
- 10373
HOLZER, E., 1995: Erstinachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark (Coleoptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 49:23-47.
- 10374
HOLZER, E., 1996: Erstinachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark (II) (Coleoptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 50:83-91.
- 10375
HOLZER, E., 1998: Erstinachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark (III) (Coleoptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 51:35-48.
- 10376
HOLZER, E., 1999: Erstinachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark (IV) (Coleoptera). – Joannea Zool., 1:49-59.
- 10377
HOLZINGER, W.E., 1995: Bemerkenswerte Zikadenfunde aus Österreich (Homoptera, Auchenorrhyncha: Cicadellidae). – Linzer biol. Beitr., 27(1):279-283.
- 10378
HOLZINGER, W.E., 1995: Bemerkenswerte Zikadenfunde aus Österreich, 2. Teil (Ins.: Homoptera, Auchenorrhyncha). – Linzer biol. Beitr., 27(2):1123-1127.
- 10379
HOLZINGER, W.E., 1995: Libellen (Odonata). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (ed.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 97-102.
- 10380
HOLZINGER, W.E., 1995: Wanzen (Heteroptera). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (ed.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 113-120.
- 10381
HOLZINGER, W.E., 1995: Zikaden (Auchenorrhyncha). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (ed.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 121-128.
- 10382
HOLZINGER, W.E., 1996: Die Zikadenfauna wärmeliebender Eichenwälder Ostösterreichs (Insecta: Homoptera, Auchenorrhyncha). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 126:169-187.

10383

HOLZINGER, W.E., 1996: Kritisches Verzeichnis der Zikaden Österreichs (Ins.: Homoptera, Auchenorrhyncha). – Carinthia II, 186(106):501-517.

10384

HOLZINGER, W.E., 1996: Libellen (Odonata). – In: KRÄINER, K., H.A. STEINER & C. WIESER (Projektleitung): Flachwasserbiotop Neudenstein. Schriftenr.: Forschung im Verbund, 24:55-59.

10385

HOLZINGER, W.E., 1996: Zikaden (Auchenorrhyncha). – In: KRÄINER, K., H.A. STEINER & C. WIESER (Projektleitung): Flachwasserbiotop Neudenstein. Schriftenr.: Forschung im Verbund, 24:59-60.

10386

HOLZINGER, W.E., 1999: Morphologie, Verbreitung und Bionomie von *Trirrhacus michalki* (Wagner, 1948). – Senckenbergiana Biol., 78(1/2):153-159.

10387

HOLZINGER, W.E., 1999: On three species of the planthopper genera *Cixius* and *Trirrhacus* in the eastern Palaearctic (Hemiptera: Cixiidae). – Reichenbachia, 33(1):13-19.

10388

HOLZINGER, W.E., 1999: Rote Liste der Zikaden Kärntens (Insecta: Auchenorrhyncha). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:425-450.

10389

HOLZINGER, W.E., 1999: Taxonomie und Verbreitung ausgewählter Zikadenarten Österreichs (Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha). – Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, 21:255-260.

10390

HOLZINGER, W.E., 1999: Taxonomy and chorology of some Austrian Auchenorrhyncha species (Insecta: Hemiptera). – Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, 21(2):259-264.

10391

HOLZINGER, W.E., H. BRUNNER, C. KOMPOSCH, L. NEUHÄUSER & W. PAILL, 1995: Biologische Planungsbüros in Österreich: Theorie und Praxis. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1995: Insekten als Indikatoren der Biotopbewertung. Univ. Salzburg, 46-50.

10392

HOLZINGER, W.E., H. EHMANN & M. SCHWARZ-WAUBKE, 1999: Rote Liste der Libellen Kärntens (Insecta: Odonata). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:497-508.

10393

HOLZINGER, W.E., W. FRÖHLICH, H. GÜNTHART, P. LAUTERER, H. NICKEL, A. OROSZ, W. SCHEDL & R. REMANE, 1997: Vorläufiges Verzeichnis der Zikaden Mitteleuropas (Insecta: Auchenorrhyncha). – Beitr. Zikadenkunde, 1:43-62.

- 10394
HOLZINGER, W.E., H. GÜNTHART, P. LAUTERER, H. NICKEL & R. REMANE, 1997: Zum Herbstaspekt der Zikadenfauna der Rabenhofteiche und Weinburger Teiche (Steiermark, Österreich; Insecta: Auchenorrhyncha). – Beitr. Zikadenkunde, 1:37-41.
- 10395
HOLZINGER, W.E., E. JANTSCHER & R. REMANE, 1996: Erstrnachweise von Zikaden aus Österreich, mit Bemerkungen zu weiteren Arten (Ins.: Homoptera, Auchenorrhyncha). – Linzer biol. Beitr., 28(2):1149-1152.
- 10396
HOLZINGER, W.E. & V. NOVOTNY, 1999: Die Zikadenfauna des Pürschachener Moores (Steiermark, Österreich). – Beitr. Zikadenkunde, 2:53-56.
- 10397
HOLZSCHUH, C., 1995: Beschreibung von 65 neuen Bockkäfern aus Europa und Asien, vorwiegend aus Thailand und China (Coleoptera: Disteniidae und Cerambycidae). – FBVA-Ber., 84:5-63.
- 10398
HOLZSCHUH, C., 1995: Forstschädlinge, die in den letzten fünfzig Jahren in Österreich eingewandert sind oder eingeschleppt wurden. - Einwanderer, neue Tierarten erobern Österreich. – Stapfia, 37 (Kat. OÖ. Landesmus. N.F., Linz, 84):129-143.
- 10399
HOLZSCHUH, C., 1996: *Demonax donaubaueri* n. sp., ein neuer Widderbock aus Südchina (Coleoptera: Cerambycidae). – Forstschutz aktuell, 17/18:8.
- 10400
HOLZSCHUH, C., 1996: Schadfraß an Blaufichten durch *Gilpinia polytoma* in Christbaumkulturen (Hymenoptera: Diprionidae). – Forstschutz aktuell, 19/20:10.
- 10401
HOLZSCHUH, C., 1997: Woher kommt die Roßkastanienminiermotte wirklich? – Forstschutz aktuell, 21:11-12.
- 10402
HOLZSCHUH, C., 1998: Beschreibung von 68 neuen Bockkäfern aus Asien, überwiegend aus China und zur Synonymie einiger Arten (Coleoptera: Cerambycidae). – FBVA-Ber., 107:5-65.
- 10403
HOLZSCHUH, C., 1999: Beschreibung von 71 neuen Bockkäfern aus Asien, vorwiegend aus China, Laos, Thailand und Indien. – FBVA-Ber., 110:5-64.
- 10404
HOLZSCHUH, C. & C. TOMICZEK, 1997: Schäden in einer Palmkätzchen-Weidenkultur. – Forstschutz aktuell, 19/20:13.
- 10405
HONSIG-ERLENBURG, W., M. KONAR, T. HUBER, B. GUTLEB, G. WIESER, T. FRIEDL & P. MILDNER, 1997: Zoologische Exkursion des Naturwissenschaftlichen Vereines

zur Kolpa (Slowenien). – Carinthia II, 187(107):139-152.

10406

HONSIG-ERLENBURG, W., P. MILDNER, P. WIEDNER, G. WIESER, R. FRESNER, M. KONAR, J. PETUTSCHNIG, T. FRIEDL & J. TROYER-MILDNER, 1999: Zoologie - Gewässer. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (eds.): Kärnten-Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs, 362-379.

10407

HONSIG-ERLENBURG, W. & G. WIESER, 1997: Artenliste der aquatischen Organismen in den besammelten Bereichen. – In: HONSIG-ERLENBURG, W. & G. WIESER (eds.): Die Gurk und ihre Seitengewässer. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 161:180.

10408

HORAK, P. & B. KNOFLACH, 1995: Adventative Spinnentiere in Österreich - mit Ausblicken auf die Nachbarländer (Arachnida ohne Acari). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark (Sonderheft), 112.

10409

HORAK, P. & C. KROPF, 1999: Landeskundlich bedeutsame Spinnenfunde in der Steiermark (Arachnida: Araneae). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 139:253-268.

10410

HÖRLEINSBERGER, H., 1995: Beitrag zu den Eupitheciiden (Blütenspanner), 1. Teil (Lepidoptera, Geometridae). – Entomol. Arb.-Gem. Salzkammergut, 1:85-94.

10411

HÖSLE, P. & C. STAUFFER, 1998: Molecular and ethological analysis of *Ips typographus* populations. – VIth European Congress of Entomology, Budejovice.

10412

HOSTETTLER, K., 1995: Libellenfauna im Naturschutzgebiet Rheindelta. – In: Vorarlberger Landschaftsfond. 51 pp. Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 1.

10413

HOSTETTLER, K., 1996: Die Libellenfauna im Raume Lauterach-Lustenau-Dornbirn. – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 1:301-323.

10414

HOSTETTLER, K., 1996: Libellen (Odonata) in den Naturschutzgebieten Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg). – Naturmonographie Bangser Ried und Matschels, Feldkirch, 2:261-264.

10415

HÖTTINGER, H., 1996: Die Bedeutung von Saum- und Kleinbiotopen für die Tagfalterlingfauna (Lepidoptera: Rhopalocera und Hesperidae) im Marchfeld (NÖ). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10416

HÖTTINGER, H. & J. PENNERSTORFER, 1999: Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae). – 1. Fassung

1999. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, 128.

10417

HRASSNIGG, N. & K. CRAILSHEIM, 1996: Trophallaxis proteinreichen Futtersaftes bei Honigbienen mittleren Alters. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10418

HRASSNIGG, N. & K. CRAILSHEIM, 1998: The influence of brood on the pollen consumption of worker bees (*Apis mellifera* L.). – J. Insect Physiol., 44:393-404.

10419

HRASSNIGG, N. & K. CRAILSHEIM, 1998: Adaptation of hypopharyngeal gland development to the brood status of honeybee (*Apis mellifera* L.) colonies. – J. Insect Physiol., 44:929-939.

10420

HRASSNIGG, N. & K. CRAILSHEIM, 1999: Metabolic rates and metabolic power of honeybees in tethered flight related to temperature and drag (Hymenoptera: Apidae). – Entomol. Generalis, 24:23-30.

10421

HRASSNIGG, N. & K. CRAILSHEIM, 1999: Stoffwechselraten und metabolische Leistung von Honigbienen im Felsenflug in Abhängigkeit von Temperatur und Luftwiderstand (Hymenoptera: Apidae). – Entomol. Generalis, 24(1):23-30.

10422

HUBER, B.A., 1995: Genital morphology and copulatory mechanics in *Anyphaena accentuata* (Anyphaenidae) and *Clubiona pallidula* (Clubionidae: Araneae). – J. Zool. Lond., 235:689-702.

10423

HUBER, K. & H. PRÖLL, 1996: Notizen zur Biologie von *Asteroscopus syriaca decipulae* Kovac, 1996 (Lepidoptera: Noctuidae). – Linzer biol. Beitr., 28(1):413-423.

10424

HUEMER, P., 1995: Beitrag zur Kenntnis blattminierender Kleinschmetterlinge in Parkanlagen Kärntens und Osttirols (Lepidoptera). – Carinthia II, 185(105):477-479.

10425

HUEMER, P., 1995: Die Naturschutzgebiete Bangs und Matschels in Vorarlberg. – ÖNJ-Zeitschrift, 4(13):21-23.

10426

HUEMER, P., 1995: Österreich-alpin-endemische Schmetterlinge: schutzbedürftig im Sinne von EU-Richtlinien? – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1995: Insekten als Indikatoren der Biotopbewertung. Univ. Salzburg, 41-45.

10427

HUEMER, P., 1995: Rote Liste der gefährdeten Schmetterlinge (Macrolepidoptera) Südtirols. – In: GEPP, J. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tierarten Südtirols. Tezzele, Leifers, 102-131.

10428

HUEMER, P., 1996: Caryocolum. – In: KARSHOLT, O. & J. RAZOWSKI (ed.): The Lepidoptera of Europe. 116-117.

10429

HUEMER, P., 1996: *Dichrorampha dentivalva* sp.n., eine neue Schmetterlingsart aus den österreichischen Alpen (Lepidoptera, Tortricidae). – NachrBl. bayer. Ent., 45(1/2):15-18.

10430

HUEMER, P., 1996: Die Namenlosen. Neuentdeckte Schmetterlinge in Österreich. – Natur und Land, Salzburg, 82(5/6):12-17.

10431

HUEMER, P., 1996: Frühzeitige Mahd, ein bedeutender Gefährdungsfaktor für Schmetterlinge der Streuwiesen (NSG Rhcindelta, Vorarlberg, Österreich). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 1:265-300.

10432

HUEMER, P., 1996: *Gnorimoschema nilsi* sp.n. - eine bemerkenswerte neue Schmetterlingsart aus dem Gebiet des Nationalparks Hohe Tauern (Osttirol, Österreich) (Lepidoptera: Gelechiidae). – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 2:75-86.

10433

HUEMER, P., 1996: *Monochroa lucidella immaculatella* ssp. n. aus den Verlandungszonen des Kalterer Sees in Südtirol (Italien) (Lepidoptera: Gelechiidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48(1-2):23-28.

10434

HUEMER, P., 1996: Schmetterlinge (Lepidoptera) im Bereich der Naturschutzgebiete Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg, Österreich): Diversität, Ökologie, Gefährdung. – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 2:141-202.

10435

HUEMER, P., 1997: Diversität von Schmetterlingen (Lepidoptera) in Waldökosystemen Südtirols und Trients (UN-ECE Monitoring Programm). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 75/76:23-96.

10436

HUEMER, P., 1997: Ein verkannter Wickler der Fauna Österreich: *Olethreutes concretanus* (Wocke, 1862) (= *Phitaris stagnicolana* Preissecker, 1914 syn. n.) (Lepidoptera: Tortricidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49:29-30.

10437

HUEMER, P., 1997: Gelechiidae. – In: BALDIZZONE, G. (ed.): I microlepidotteri del Parco Naturale del Mont Avic e zone limitrofe (Valle d'Aosta - Val Chalamy - Alpi Graie orientali). Revue Valdotaïne Hist. nat., 50:55-141.

10438

HUEMER, P., 1997: Lepidopteren im Bereich der alpinen Flüsse Meduna und Tagliamento (Friuli-Venezia Giulia, Norditalien). – Gortania, Atti Mus. Friul. St. nat., 18:201-214.

- 10439
HUEMER, P., 1997: *Roeslerstammia* Zeller, 1839 and *Acrolepiopsis* Gaedike, 1970 (Insecta, Lepidoptera): proposed conservation by the designation of *Alucita erxlebella* Fabricius, 1787 as the type species of *Roeslerstammia*; and *A. erxlebella* and *Timea imella* Hübner, 1813 (Currently *Roeslerstammia erxlebella* and *Monopis imelle*): proposed conservation of the specific names by the designation of a neotype for *A. erxlebella*. – Bull. zool. Nom., 54:22-25.
- 10440
HUEMER, P., 1997: *Sattleria basistrigella* (Müller-Rutz, 1934), ein invalider Name (Lepidoptera: Gelechiidae). – Mitt. schweiz. ent. Ges., 70:285-288.
- 10441
HUEMER, P., 1997: Schmetterlinge - Lepidoptera. – In: HELLRIGL, K. (ed.): Die Tierwelt Südtirols. Veröff. Naturmus. Südtirol, Suppl. 1:532-618.
- 10442
HUEMER, P., 1998: A new endemic species of *Acompsia* from the Alps (Lepidoptera, Gelechiidae). – Linzer biol. Beitr., 30:515-521.
- 10443
HUEMER, P., 1998: Die monophage Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) des Kriechenden Gipskrautes (*Gypsophila repens*) im Gebiet des Nationalparks Hohe Tauern. – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 4:47-56.
- 10444
HUEMER, P., 1998: Diverse Katalogbeiträge. – In: AMMANN, G. & E. HASTABA (ed.): Sammellust: 175 Jahre Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum. Tyrolia-Verlag, Innsbruck/Wien, 384 pp.
- 10445
HUEMER, P., 1998: Endemische Schmetterlinge der Alpen - ein Überblick (Lepidoptera). – Stapfia, 55:229-256.
- 10446
HUEMER, P., 1998: Eulen & Widderchen. Schmetterlinge des Lechtals - spezialisierte Vielfalt. – Natur und Land, Salzburg, 84(3):18-20.
- 10447
HUEMER, P., 1998: *Karsholtia marianii* (Rebel, 1936), ein bemerkenswerter Neufund eines Kleinschmetterlings für Österreich (Insecta: Lepidoptera, Tincidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:329-333.
- 10448
HUEMER, P., 1998: Neue Erkenntnisse zur Identität und Verbreitung europäischer *Oegoconia*-Arten (Lepidoptera, Autostichidae). – Mitt. Münch. Ent. Ges., 88:99-117.
- 10449
HUEMER, P., 1998: Schmetterlingsgemeinschaften ausgewählter Magerrasen (Walgau, Vorarlberg) - eine gefährdete Vielfalt. – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 4:95-146.

- 10450
HUEMER, P., 1999: A new endemic species of *Acompsia* from the Alps (Lepidoptera, Gelechiidae). – Linzer biol. Beitr., 30:515-521.
- 10451
HUEMER, P., 1999: Diversität von Schmetterlingen im Gößnitztal (Nationalpark Hohe Tauern, Kärnten). – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 5:23-60.
- 10452
HUEMER, P., 1999: Endemismus von Schmetterlingen in den Alpen - Spiegelbild der Faunengeschichte oder Forschungsdefizit? – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1999, Vorarlberger Naturschau, Dornbirn: Entomologische Forschung in den Alpen. Kurzf. d. Vorträge, 11-14.
- 10453
HUEMER, P., 1999: Ökologische Bewertung der Diversität von Schmetterlingen (Lepidoptera) im Naturschutzgebiet Gsieg - Obere Mähder (Marktgemeinde Lustenau, Vorarlberg, Austria occ.). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 6:133-182.
- 10454
HUEMER, P., 1999: Schmetterlinge der Alpen. Schutzbedürftige Vielfalt von europäischer Bedeutung. – Natur und Land, Salzburg, 85(2/3):29-38.
- 10455
HUEMER, P., 1999: Schwärmer, Spinner, Eulen und Spanner - Schmetterlinge der Nacht. – Natur und Land, Salzburg, 85(2/3):8-10.
- 10456
HUEMER, P., 1999: Wanderfalter - die "Zugvögel" unter den Schmetterlingen. – Natur und Land, Salzburg, 85(2/3):39-40.
- 10457
HUEMER, P. & K. BURMANN, 1997: Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna des Monte Baldo in Norditalien (Insecta, Lepidoptera). – Studi Trentini di Scienze Naturali, 73:5-53.
- 10458
HUEMER, P. & G. DESCHKA, 1997: Eine neue *Bucculatrix* aus den Alpes Maritimes (Frankreich) (Lepidoptera, Bucculatricidae). – NachrBl. bayer. Ent.
- 10459
HUEMER, P., G. ELSNER & Z. TOKAR, 1999: Gelechiidae Mitteleuropas. – Verlag F. Slamka, Bratislava, 208 pp.
- 10460
HUEMER, P. & S. ERLEBACH, 1996: Der Tamariskenzünsler - *Merulempista cingillella* (Zeller, 1846) - eine für Österreich wiederentdeckte Schmetterlingsart in den Hohen Tauern (Osttirol) (Lepidoptera, Pyralidae). – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 2:87-94.
- 10461
HUEMER, P. & S. ERLEBACH, 1999: *Pammene laserpitiana* sp. n., ein neuer Endemit der Südalpen (Lepidoptera: Tortricidae). – Quadrifina, 2:231-240.

- 10462
HUEMER, P., R. FRANZ & S. ERLEBACH, 1997: Rezente Erstnachweise und erwähnenswerte Beobachtungen von Schmetterlingen in Nordtirol (Insecta, Lepidoptera). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 77.
- 10463
HUEMER, P. & A. HAUSMANN, 1998: *Scotopteryx ignorata* sp.n., eine bisher übersehene europäische Art des *Scotopteryx mucronata-luridata*-Komplexes (Geometridae). – Nota lepid., 21:240-263.
- 10464
HUEMER, P. & P. JAKSIC, 1996: Gelechiidae (Insecta, Lepidoptera). – Fauna Durmitora, 5:81-89.
- 10465
HUEMER, P. & O. KARSHOLT, 1996: *Megacraspedus bilineatella* n.sp. from Alpi Orobie (Italy). – Boll. Soc. Ent. Ital., 127:251-256.
- 10466
HUEMER, P. & O. KARSHOLT, 1998: A review of the Old World *Scrobipalpula* (Gelechiidae), with special reference to Central and Northern Europe. – Nota lepid., 21:37-65.
- 10467
HUEMER, P. & O. KARSHOLT, 1999: Gelechiidae I (Gelechiinae: Teleiodini, Gelechiini). – In: HUEMER, P., O. KARSHOLT & L. LYNEBORG (ed.): Microlepidoptera of Europe. 3:1-356.
- 10468
HUEMER, P., O. KARSHOLT & L. LYNEBORG, 1997: Microlepidoptera of Europe. – In: BENGTSSON, B. (ed.): Scythrididae. Microlepidoptera of Europe, 2:1-301.
- 10469
HUEMER, P., O. KARSHOLT & W. SAUTER, 1996: The genus *Epiparasia* Rebel, 1914 in Spain (Lepidoptera: Gelechiidae). – Shilap Revta. lepid., 24:341-345.
- 10470
HUEMER, P. & G. LUQUET, 1995: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Pleurota* in Frankreich (Lepidoptera, Oecophoridae). – Alexanor, 19:55-63.
- 10471
HUEMER, P. & T. MAYR, 1997: *Menophra abruptaria* (Thunberg, 1792) (Geometridae) im Walgau - ein neuer Großschmetterling für die Fauna Österreichs. – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 3:231-233.
- 10472
HUEMER, P. & H. RAUSCH, 1996: Streufunde von Netzflüglern (Neuroptera) aus den Naturschutzgebieten Bangser Ried und Bangs-Matschels (Vorarlberg, Österreich). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 2:281-283.
- 10473
HUEMER, P. & K. SATTLER, 1995: A taxonomic revision of Palaearctic *Chionodes* (Lepidoptera: Gelechiidae). – Beitr. Ent., Berlin, 45:3-108.

10474

HUEMER, P. & G. TARMANN, 1997: Die *Ancylis badiana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - Gruppe in Europa: ein verkannter Kleinschmetterlings-Artenkomplex (Lepidoptera, Tortricidae). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 77:203-222.

10475

HUEMER, P. & P. TREMATERRA, 1997: *Cochylimorpha erlebachi* sp.n., a new species of Cochylini from Alps (Lepidoptera Tortricidae). – Boll. Zool. agr. Bachic., 29(II):45-50.

10476

HUEMER, P., P. TRIBERTI & G. DESCHKA, 1997: Gracillariidae feeding on *Ostrya carpinifolia*. – Nota lepid., 20:82-101.

10477

HUEMER, P. & C. WIESER, 1996: Bemerkenswerte Nachweise von Schmetterlingen in der Schütt am Dobratsch-Südabhang (Lepidoptera). – Carinthia II, 186(106):491-500.

10478

HUEMER, P. & C. WIESER, 1997: Bemerkenswerte Nachweise von Schmetterlingen aus Kärnten (Lepidoptera). – Carinthia II, 107:385-393.

10479

HUEMER, P. & C. WIESER, 1997: Bemerkenswerte Nachweise von Schmetterlingen im Hörfeldmoor (Lepidoptera). – Carinthia II, 107:401-408.

10480

HUEMER, P. & C. WIESER, 1997: Neufunde von Schmetterlingen aus dem Gebiet des Bracheprojektes "Metschach" (Zweikirchen) (Lepidoptera). – Carinthia II, 187(107):395-399.

10481

HUEMER, P. & C. WIESER, 1999: Bemerkenswerte Nachweise und Erstfunde von Schmetterlingen für Kärnten (Insecta/Lepidoptera). – Carinthia II, 189(109):603-616.

10482

HUEMER, P. & C. WIESER, 1999: Rote Listen der Schmetterlinge Kärntens. – In: HOLZINGER, W.E., P. MILDNER, T. ROTTENBURG & C. WIESER (ed.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:133-200.

10483

HUEMER, P. & C. WIESER, 1999: Schmetterlingsvielfalt im Natura-2000-Schutzgebiet Mussen. – Kärntner Naturschutzberichte, 4:109-111.

10484

HUMPESCH, U.H., 1996: Case Study - the River Danube in Austria. – Archiv Hydrobiol. Suppl., 113:239-266.

10485

HURDES, W., 1996: Der Glasflügler *Chamaespectia nigrifrons* (le Cerf, 1911), ein Neufund für Österreich (Lep., Sesiidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz.

50:71-73.

10486

HUTTER, G. & O. MOOG, 1995: First record of *Acentrella sinaica* Bogoescu, 1931 in Austria (Insecta: Ephemeroptera: Baetidae). – Misc. Zool. Hung., 10:69-72.

10487

IDINGER, J., 1995: Schlüpftrichterfänge von Dipteren und parasitoiden Hymenopteren in unterschiedlich gedüngten Getreidefeldern. – Mitt. DGaE, 10(1-6):553-556.

10488

IDINGER, J., B. KROMP & K.H. STEINBERGER, 1996: Ground photoeclector evaluation of the numbers of carabid beetles and spiders found in and around cereal fields treated with either inorganic or compost fertilizers. – In: BOOIJ, C.J.H. & L.J.M.F. DEN NIJS (eds.): Arthropod natural enemies in arable land II. Survival, reproduction and enhancement. Acta Jutlandica, 71:255-267.

10489

ILLICH, I. & N. WINDING, 1998: Die Heuschrecken (Orthoptera: Saltatoria) der Hohen Tauern: Verbreitung, Ökologie, Gemeinschaftsstruktur und Gefährdung. – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 4:57-158.

10490

ILLICH, I. & N. WINDING, 1999: Dynamik von Heuschrecken-Populationen (Orthoptera: Saltatoria) in subalpinen und alpinen Rasen des Nationalparks Hohe Tauern (Österreichische Zentralalpen) von 1990 bis 1997. – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 5:63-85.

10491

ILLMER, P., E. MEYER & F. SCHINNER, 1997: Thermic insulation and sieve plates - beneficial equipments for a rapid and high quality degradation in household composting? – Die Bodenkultur, 48:99-103.

10492

INGRISCH, S. & G. KÖHLER, 1998: Die Heuschrecken Mitteleuropas. – Neue Brehm-Bücherei, 629. Westarp Wissenschaften, Magdeburg, 460 pp.

10493

JÄCH, M.A., 1995: The *Hydraena* (*Haenydra*) *gracilis* Germar species complex (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 97(B):177-190.

10494

JÄCH, M.A., 1997: New and little known Palearctic species of the genus *Hydraena* (s.l.) Kugelmann III (Coleoptera: Hydraenidae). – NachrBl. baycr. Ent., 46:29-32.

10495

JÄCH, M.A., 1997: Notes on Asian Ochthebiinae (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae), with description of a new subgenus. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):303-312.

10496

JÄCH, M.A., 1997: Synopsis of the genus *Micragasma* Sahlberg, 1900 (Insecta: Coleoptera:

Hydraenidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):313-318.

10497

JÄCH, M.A., 1999: Vorläufiges Verzeichnis der Langtaster-Wasserkäfer Kärntens (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:365-368.

10498

JÄCH, M.A., U. ASPÖCK, R. CONTRERAS-LICHTENBERG, S. GAAL, M. LÖDL, H. SCHILLHAMMER, S. SCHÖDL, H. SCHÖNMANN & H. ZETTEL, 1996: Comments on the "Discussion Draft of the Fourth Edition of the International Code of Zoological Nomenclature". – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 98(B):569-572.

10499

JÄCH, M.A. & D.S. BOUKAL, 1995: *Rudielmis* gen.n from South India (Elmidae). – Koleopt. Rundschau, 65:149-157.

10500

JÄCH, M.A. & J.A. DIAZ, 1998: Description of a new species of *Hydraena* Kugelmann (Coleoptera: Hydraenidae) from the southeastern U.S.A. – Linzer biol. Beitr., 30(1):299-304.

10501

JÄCH, M.A. & J.A. DIAZ, 1999: The genus *Hydraena* Kugelmann, 1794 (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae) in the Ryukyu Archipelago (Nansei-shoto, Japan). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 101(B):201-216.

10502

JÄCH, M.A. & M.L. JENG, 1995: *Nematopsephus* gen.n, a new genus of Psephenoidinae from Asia (Psephenidae). – Koleopt. Rundschau, 65:159-167.

10503

JÄCH, M. & L. JI, 1995 (eds.): Water beetles of China.

10504

JÄCH, M.A. & J. KODADA, 1996: Three new riffle beetle genera from Borneo: *Homalosolus*, *Loxostirus* and *Rhopalonychus* (Insecta: Coleoptera: Elmidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 98:399-420.

10505

JÄGER, B., 1997: Revision der Himalaya-Arten der Gattung *Psychristus* Andrewes, 1930 (Col., Carabidae). – Linzer biol. Beitr., 29:63-93.

10506

JAHN, E., 1996: Mondeinflüsse - Reizzonenwirkung - Insektenverhalten - Neue Erkenntnisse auf Grund des Verhaltens von Insekten im Zusammenhang mit Mondphasen und Mondstellungen NOI International 115. – Mensch-Gesellschaft-Kultur-Umwelt, 45-54.

10507

JAHN, E., 1997: Bedeutung biophysikalischer Felder für das Massenaufreten forstschädlicher

Insekten. – ÖFZ, 25-26.

10508

JANECEK, B. & R. CONTRERAS-LICHTENBERG, 1995: Chironomidae-Chironominae. – In: MOOG, O. (ed.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung Mai 1995. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

10509

JANECEK, B., O. MOOG & J. WARINGER, 1995: Libellen (Odonata). – In: MOOG, O. (ed.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung Mai 1995, Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, 13 pp.

10510

JANECEK, B., O. MOOG & J. WARINGER, 1995: Odonata. - Teile IIIA, IIIB, IIIC, IIID, 13 pp. – In: MOOG, O. (ed.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung Mai 1995, Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

10511

JANK, W., 1995: Carabiden als Bioindikatoren für forstwirtschaftliche Renaturierungsmaßnahmen in den Donauauen bei Regelsbrunn, NÖ. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10512

JANTSCHER, E., 1996: Wissenschaftliche Untersuchungen der Spinnenfauna an der Sulmtalbahnrtrasse. Steirische Spinnen-Erstnachweise. – 172. Naturschutzbrief, Graz, 4:11.

10513

JANTSCHER, E., 1997: Ökofaunistische Untersuchungen an Spinnen des aufgelassenen Sulmtal-Bahndammes in der Südweststeiermark (Arachnida, Araneae). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 127:115-127.

10514

JANTSCHER, E. & W. PAILL, 1998: Die epigäische Spinnen- und Laufkäferfauna eines mittelsteirischen Rotbuchenwaldes (Arachnida, Araneae; Coleoptera Carabidae). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 128:209-220.

10515

JASCHHOF, M., 1999: Revision der Gallmücken der Unterfamilie Lestremiinae in der Collection Strobl (mit einer Checkliste für Österreich) (Diptera, Cecidomyiidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:229.

10516

JERSABEK, C.D., 1999: Rote Liste der Wasserflöhe und Ruderfußkrebse Kärntens (Cladocera und Copepoda). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:525-534.

10517

JERSABEK, C.D., 1999: Vorläufiges Verzeichnis der Rädertiere Kärntens (Rotifera). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote

Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:635-642.

10518

JUEN, A. & R. KAUFMANN, 1998: Die epigäische Käferfauna im Vorfeld des Rotmoosferners (Ötztal, Tirol). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 16.

10519

JUNGMEIER, M., C. KOMPOSCH & J. KOWATSCH, 1996: Der Naturraum der Karawanken und Steiner Alpen. Ist-Zustand, Bedeutung und Entwicklung. – Kärntner Naturschutzberichte, 1:70-76.

10520

JUTZELER, D., G. EMBACHER, G. HESSELBARTH, M. MALICKY, G. STANGELMAIER & V. CAMERON-CURRY, 1999: Breeding experiments with *Erebia claudina* (Borkhausen, 1779) from the Radstädter Tauern (Salzburg, Austria) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae). – *Linneana Belgica*, 17(1):11-21.

10521

KÄFER, K., 1995: Zur Kälteresistenz ausgewählter alpiner Carabiden. – *Mitt. DGaE*, 9(4-6):747-750.

10522

KAHLEN, M., 1995: Die Käfer der Ufer und Auen des Reißbaches. – *Natur in Tirol, Sonderband*, 2:1-63.

10523

KAHLEN, M., 1997: Die Holz- und Rindenkäfer des Karwendels und angrenzender Gebiete. – *Natur in Tirol, Sonderband*, 3:1-151.

10524

KAHLEN, M. & K. HELLRIGL, 1996: Coleoptera - Käfer (Deck- oder Hartflügler). – In: HELLRIGL, K. (ed.): *Die Tierwelt Südtirols. Veröff. Naturmus. Südtirol*, 393-511.

10525

KAHLEN, M., M. UHLIG & L. ZERCHE, 1996: Bericht über die 10. Tagung "Staphylinidae" in Stanzach, Tirol. – *Entomol. Nachr. u. Ber.*, 40:109-110.

10526

KAHRER, A., 1996: Die Lauchminierfliege (*Napomyza gymnostoma* Loew.) - ein neuer Schädling am Lauch. – *Pflanzenschutz*, 2/2c:5-6. Auch: *Gemüse*, 3(4):7.

10527

KAHRER, A., 1997: Insektizide, Akarizide, Moluskizide und Rodentizide für den IP-Gemüsebau 1997. – *Der Pflanzenarzt*, 50(1-2):10-12.

10528

KAHRER, A., 1998: Möglichkeiten der Thripsbekämpfung an Zwiebeln. – *Der Pflanzenarzt*, 51(4):24-26.

10529

KAHRER, A., 1998: Neuer Schädling an *Allium*-Arten: Die Lauchminierfliege. – *Gemüse*, 3:154-156.

10530

KAHRER, A., 1999: Die Möhrenwurzellaus (*Pemphigus phenax* Börner & Blunck). – Pflanzenschutz, 15(1/1c)99:2-3.

10531

KALTENBACH, A.P., 1996: Unterlagen für eine Monographie der Mantodea des südlichen Afrika: 1. Artenbestand, geographische Verbreitung und Ausbreitungsgrenzen (Insecta: Mantodea). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 98(B):193-346.

10532

KALTENBACH, A.P., 1998: Unterlagen für eine Monographie der Mantodea (Insecta) des südlichen Afrika: 2. Bestimmungstabellen für die höhere Taxa, Nachträge zum Artenbestand. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100(B):19-59.

10533

KAPP, A., 1995: *Leptusa priesneri* Pace, 1989 - neu in der Steiermark (Col., Staphylinidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 49:49.

10534

KAPP, A., 1996: Wenig bekannte Kurzflügelkäfer aus dem Hochschwabgebiet (Col., Staphylinidae, Micropeplidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, Beibl., 9:1-3.

10535

KAPP, A., 1998: Wenig bekannte Federflügler aus dem Hochschwabgebiet (Coleoptera, Ptiliidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 51:49-50.

10536

KAPP, A., F. SCHABL & R. ALGE, 1999: Käfer. – In: Naturmonographie Gsieg - Obere Mäher, Lustenau, 6:197-214.

10537

KAPS, F. & A. SCHMID, 1996: Mechanisms and possible behavioral relevance of retinal movements in the ctenid spider *Cupiennius salei*. – J. exp. Biol., 199:2451-2458.

10538

KARSHOLT, O. & P. HUEMER, 1995: Additions and corrections to the Gelechiidae fauna of Italy (Lepidoptera). – Boll. Zool. agr. Bachic., 27(II):1-17.

10539

KASPER, B. & S. HUBE, 1995: Ökologische Untersuchungen in Trockenrasen auf dem Eichkogel bei Mödling/NÖ. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10540

KATBEH, A. & W. WAITZBAUER, 1999: Preliminary overview on the fauna of Hoverflies (Diptera: Syrphidae) from Jordan. – Zoology of the Middle East.

10541

KAUFMANN, R., 1997: Epigäische Fauna und abiotische Bedingungen im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Ötztal, Tirol). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10542

KAUFMANN, R., 1999: Verteilungsmuster der epigäischen Fauna in einem Gletschervorfeld. – 16. SIEEC Basel. Kurzf. d. Vortr., Basel, Abstr., 125.

10543

KELLERMAYR, W., 1997: Insektenbeobachtungen in der Linzer Innenstadt. – ÖKO-L, 19(1):4-7.

10544

KERSCHBAUMER, G. & M. KONAR, 1999: *Isoperla obscura* (Zetterstedt, 1840) (Plecoptera) neu für Kärnten. – Carinthia II, 189(109):535-536.

10545

KILZER, G., 1996: Zur Heuschreckenfauna von Vorarlberg. – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 1:323-334.

10546

KIRISITS, T., 1998: Pathogenicity of three blue-stain fungi associated with the bark beetle *Ips typographus* to Norway spruce in Austria. – Österr. Z. Pilzkunde, 7:191-201.

10547

KIRISITS, T., M.J. WINGFIELD & E. FÜHRER, 1998: Comparative studies on the association of the bark beetles *Ips typographus*, *Ips cembrae* and *Ips amitinus* with blue-stain fungi in Central Europe. – Proc. of the 6th Europ. Congr. Ent., August 23.-29. 1998, Ceske Budejovice, Czech Republic.

10548

KIRISTS, T., M.J. WINGFIELD & D.B. REDFERN, 1998: *Ophiostomatoid* fungi associated with the larch bark beetle *Ips cembrae* in Central Europe and Scotland. – Proc. of the 7th Int. Congr. Plant Pathol., August 08-16, Edinburgh, Scotland.

10549

KIRSCHENHOFER, E., 1995: Neue Arten der Gattung "*Holosoma*" Semenow, 1889 aus China (Col. Carabidae, Oodiinae, Trib. Simoini). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 47(3/4):77-84.

10550

KIRSCHENHOFER, E., 1996: In memoriam Dr. Manfred Eugen Schmid. – Koleopt. Rundschau, 66:269-270.

10551

KIRSCHENHOFER, E., 1996: Weitere neue und wenig bekannte Carabidae aus Süd- und Südostasien (Coleoptera: Carabidae: Lebiinae, Colliurinae, Callistinae, Hexagoninae, Brachininae, Panagacinae). II. Teil. – Linzer biol. Beitr., 28(2):757-799.

10552

KIRSCHENHOFER, E., 1997: Beitrag zur Faunistik und Taxonomie der Carabidae (Coleoptera) Koreas. – Annis. hist. natihng., 89:103-122.

10553

KIRSCHENHOFER, E., 1997: Neue Arten der Gattung *Tapinopterus* Schaum, 1856 und *Cymindist* Latreille, 1806 aus Südeuropa (Coleoptera: Carabidae). – Acta ent. slov., 5(1):33-38.

10554

KIRSCHENHOFER, E., 1997: Neue Arten der Gattungen *Pterostichus* Bonelli, 1810, *Synuchus* Gyllenhal 1810, *Lesticus* Dejean 1828 and *Trigonotoma* Dejean, 1828 aus Ost- und Südostasien (Coleoptera, Carabidae: Pterostichinae). – Linzer biol. Beitr., 29(2):689-714.

10555

KIRSCHENHOFER, E., 1998: Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen und orientalischen Arten der Gattung *Callistoides* Motschulsky, 1864 (Coleoptera: Carabidae: Chlaeniinae). – Acta ent. slov., 6(1):17-38.

10556

KIRSCHENHOFER, E., 1998: Neue Chlaeniinae der paläarktischen und orientalischen Region (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna, 19:317-329.

10557

KIRSCHENHOFER, E., 1999: Die paläarktischen, orientalischen und äthiopischen Arten des Subgenus *Nectochlaenius* Antoine, 1959 des Genus *Chlaenius* Bonelli, 1810 (Coleoptera: Carabidae). – Acta ent. slov., 7(2):85-108.

10558

KLAPAL, H., 1999: Untersuchungen über mögliche Einflüsse des künstlichen Süßstoffes Sorbit auf Anlockung und Entwicklung des Amerikanischen Reismehlkäfers (*Tribolium confusum*). – Pflanzenschutz, 15(1/1c)99:4.

10559

KLASS, K.-D., 1995: Die Genitalorgane der Blattaria und Mantodea. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10560

KLAUSNITZER, B., 1995: Über die Eignung von Insekten als Indikatoren für Landschaftsplanung und UVP. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1995: Insekten als Indikatoren der Biotopbewertung. Univ. Salzburg, 2-31.

10561

KLAUSNITZER, B., 1995: Zum Gedenken an Edmund Reitter (22. Oktober 1845 - 15. März 1920). – Entomol. Nachr. u. Ber., 39:156-157.

10562

KLAUSNITZER, B., 1995: Zum Gedenken an Edmund Reitter (22. Oktober 1845 - 15. März 1920). – Entomol. Blätter, 92:92-94.

10563

KLAUSNITZER, B., 1996: Zum Gedenken an den steirischen Zoologen Dr. Erich Kreissl (31. Oktober 1927 bis 25. September 1995). – NachrBl. d. Ersten VlbG. Malakol. Ges., 4:58-59.

10564

KLAUSNITZER, B., 1997: Zur Kenntnis der Larve von *Phyllocerus* Lepeletier & Serville (Coleoptera, Eucnemidae, Phyllocerinae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:371-379.

10565

KLAUSNITZER, B., 1998: Der Beitrag Österreichischer Entomologen zur Erforschung der Marienkäfer (Coleoptera, Coccinellidae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1998, Biologiezentrum Linz: Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Kurzf. d. Vorträge, 20-23.

10566

KLAUSNITZER, B., 1999: Universitätsprofessor Dr. Horst Aspöck zum 60. Geburtstag. – Entomol. Nachr. u. Ber., 43:143-145.

10567

KLEINEGGER, A., B. LEONHARD & K. CRAILSHEIM, 1996: Diätabhängige Veränderungen des Aminosäure- und Eiweißstoffwechsels der Honigbiene (*Apis mellifera carnica* Pollm.). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10568

KNOFLACH, B., 1995: Two remarkable afromontane Theridiidae: *Proboscidula milleri* n.sp. and *Robertus calidus* n.sp. (Arachnida, Araneae). – Revue suisse Zool., 102(4):979-988.

10569

KNOFLACH, B., 1996: Das Männchen von *Simitidion agaricographum* (Levy & Amitai) (Arachnida, Araneae: Theridiidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:149-156.

10570

KNOFLACH, B., 1996: Die Arten der *Steatoda phalerata*-Gruppe in Europa (Arachnida: Araneae, Theridiidae). – Mitt. schweiz. ent. Ges., 69:377-404.

10571

KNOFLACH, B., 1996: *Steatoda incomposita* (Denis) from southern Europe, a close relative of *Steatoda albomaculata* (Degeer) (Araneida: Theridiidae). – Bull. Br. arachnol. Soc., 10(4):141-145.

10572

KNOFLACH, B., 1996: Three new species of *Carniella* from Thailand (Araneae, Theridiidae). – Revue suisse Zool., 103:567-579.

10573

KNOFLACH, B., 1997: 17th European Colloquium of Arachnology: Edinburgh 14th-18th July 1997. – Newsl. Br. arachnol. Soc., 80:1-3.

10574

KNOFLACH, B., 1997: Zur Taxonomie, Verbreitung und Sexualbiologie von *Theridion adrianopoli* Drensky (Arachnida: Araneae, Theridiidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:133-148.

10575

KNOFLACH, B., 1998: Mating in *Theridion varians* Hahn and related species (Araneae: Theridiidae). – J. nat. Hist., 32:545-604.

10576

KNOFLACH, B., 1999: The comb-footed spider genera *Neottiwa* and *Coleosoma* in Europe

(Araneae, Theridiidae). – Mitt. schweiz. ent. Ges., 72:341-371.

10577

KNOFLACH, B., 1999: Zur Fortpflanzungsbiologie von Kugelspinnen (Araneae, Theridiidae). – 16. SIEEC Basel. Kurzf. d. Votr., Basel, Abstr., 95.

10578

KNOFLACH-THALER, B., 1996: Zur Sexualbiologie der Kugelspinnen: Artengruppe um *Theridion varians* (Araneae, Theridiidae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10579

KNOFLACH, B. & K. THALER, 1998: Kugelspinnen und verwandte Familien von Österreich: Ökofaunistische Übersicht (Araneae: Theridiidae, Anapidae, Mysmenidae, Nesticidae). – Stapfia, 55:667-712.

10580

KOFLER, A., 1995: Käfer (Coleoptera). – In: Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 248 pp.

10581

KOFLER, A., 1995: Nachtrag zur Ameisenfauna Osttirols (Tirol, Österreich) (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr., 1:14-25.

10582

KOFLER, A., 1995: Naturführer Sablatnigmoor. – Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 248 pp.

10583

KOFLER, A., 1995: Naturkundliche Raritäten aus Osttirol: Lausfliegen (Hippoboscidae). – Osttir. Heimatbl., 63(7):1-3.

10584

KOFLER, A., 1996: Ameisen (Hymenoptera; Formicidae): Entwicklung im Flachwasserbiotop Neudenstein (1991-1995). – Schriftenr.: Forschung im Verbund, 24:69-70.

10585

KOFLER, A., 1996: Begleitinsekten in einer Buchdrucker-Pheromonfalle bei Virgen. – Osttir. Heimatbl., 64(3):1-3.

10586

KOFLER, A., 1996: Der "Käfer-Klimsch" aus Amlach. – Osttir. Heimatbl., 64(5/6):6.

10587

KOFLER, A., 1996: Ein besonderer Frühlingbote aus dem Süden: Die Ägyptische Schnarschrecke. – Osttir. Bote vom 11.04.1996, 51(15):16.

10588

KOFLER, A., 1996: Heimat Osttirol. – Verl. Tyrolia, 1-279. Sammelnummer zu übernommenen Nachdrucken aus den Osttir. HBl.: p. 49: Nr. 199: Stöpselkopffameise: Osttir. HBl. 58 (9), 1990 Seite 90; Nr. 195: Holzwespe: Osttir. Heimatbl. 58 (4), 1990 p. 113; Nr. 117: Höhlenschrecke: Osttir. Heimatbl. 50 (5), 1982 p. 138; Nr. 126: Bienenlaus: Ostl. HBl. 51 (4), 1983 p. 193; Nr. 160: Pinselfuß: Osttir. Heimatbl. 54 (11), 1986

p. 228: Nr. 125: Kammfühler-Käfer: Osttir. Heimatbl. 51 (4), 1983.

10589

KOFLER, A., 1996: Käfer (Coleoptera): Entwicklung im Flachwasserbiotop Neudenstein (1991-1995). – Schriftenr.: Forschung im Verbund, 24:61-68.

10590

KOFLER, A., 1997: Artenschutzprojekt "Ruine Rabenstein" 3. Teil: Zoologische Bestandserhebung (Coleoptera - Käfer). – Kärntner Naturschutzberichte, 2:56-61.

10591

KOFLER, A., 1997: Drei bemerkenswerte Wespenester: *Paravespula germanica*, *Vespa crabro*, *Polistes bischoffi*. – Osttir. Heimatbl., 65(4):2-3.

10592

KOFLER, A., 1997: In memoriam: OstR. Prof. Mag. Dr. Josef Kührtreiber (1908-1996). – Jahresber. BG/BRG-Lienz, 1996/97, 8-9.

10593

KOFLER, A., 1997: OstR. Prof. Dr. Josef Kührtreiber, Pädagoge und Biologe. – Osttir. Heimatbl., 65(4):1.

10594

KOFLER, A., 1998: Die Keulenwespen Tirols (Hymenoptera: Sapygidae). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 78:59-66.

10595

KOFLER, A., 1998: Die Widderkopfwespe *Embolemus ruddii* Westwood, 1833 in Osttirol. – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 78:67-70.

10596

KOFLER, A., 1998: Naturkundliche Raritäten aus Osttirol: Die Orientalische Mauerwespe (*Sceliphron curvatum*). – Osttir. Heimatbl., 66(4):1-2.

10597

KOFLER, A., 1998: Naturkundliche Raritäten aus Osttirol: Die Amerikanische Büffelzikade (*Stictocephala bisonia*). – Osttir. Heimatbl., 66(4):2.

10598

KOFLER, A., 1998: Naturkundliche Raritäten aus Osttirol: Kartonnest der Glänzendschwarzen Holzameise (*Lasius fuliginosus*). – Osttir. Heimatbl., 66(4):3.

10599

KOFLER, A., 1998: Naturkundliche Raritäten aus Osttirol: Die Roßkastanien-Motte (*Cameraria ohridella*). – Osttir. Heimatbl., 66(4):3-4.

10600

KOFLER, A., 1998: Xylobionte Porlinge aus Osttirol und ihre Insekten (Polyporaceae; Dermaptera, Heteroptera, Coleoptera, Hymenoptera, Lepidoptera, Diptera). – Stapfia, 55:641-661.

10601

KOFLER, A., 1998: Zur Kleintierwelt am Kappellerteich bei Spittal. – Kärntner Natur-

schutzberichte, 3:102-110.

10602

KOFLER, A., 1999: Käfer als Lichtfallen - Begleitfänge in Lassendorf (Kärnten) (Insecta: Coleoptera). – *Carinthia* II, 189(109):617-630.

10603

KOFLER, A., 1999: Nachtrag zur Libellenfauna Ost-Tirols (Odonata). – *ANAX*, 2(1):27-31.

10604

KOFLER, A., 1999: Naturkundliche Raritäten aus Osttirol: Pflanzen und Tiere im Feuchtgebiet "Brühl" bei Matrei. – *Osttir. Heimatbl.*, 67(11):1-3.

10605

KOFLER, A. & H. DEUTSCH, 1996: Über Insekten am Gailufer im Lesachtal (Westkärnten) (Hymenoptera, Planipennia, Trichoptera, Diptera, Heteroptera, Coleoptera, Lepidoptera). – *Carinthia* II, 186(106):411-430.

10606

KOFLER, A. & K. KRAINER, 1998: Zur Kleintierwelt am Kapellerteich bei Spittal. – *Kärntner Naturschutzberichte*, 3:102-110.

10607

KOFLER, A. & H. WOLF, 1995: Wegwespen aus Tirol und Kärnten (Hymenoptera: Pompilidae). – *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck*, 82:269-279.

10608

KOLAROV, J. & H. ÖZBEK, 1998: New and rare Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) from Turkey. – *Linzer biol. Beitr.*, 30(1):127-130.

10609

KOMPOSCH, C., 1995: Weberknechte (Opiliones). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (ed.): *Naturführer Sablatnigmoor*. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 69-74.

10610

KOMPOSCH, C., 1995: Spinnen (Araneae). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (ed.): *Naturführer Sablatnigmoor*. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 75-89.

10611

KOMPOSCH, C., 1995: "Tausendfüßer" (Pro- und Opisthogoneata). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (ed.): *Naturführer Sablatnigmoor*. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 91-95.

10612

KOMPOSCH, C., 1995: *Enoplognatha tecta* (Keyserling) und *Tetragnatha shoshone* Levi neu für Österreich (Araneae: Theridiidae, Tetragnathidae). – *Carinthia* II, 185(105):729-734.

10613

KOMPOSCH, C., 1996: Arachnological investigations on primary succession of an artificial island in southern Austria (Arachnida: Opiliones, Araneae). – *Revue suisse Zool.*, 327-334.

10614

KOMPOSCH, C., 1996: Spinnentiere (Arachnida): Weberknechte (Opiliones) und Spinnen (Araneae). – Schriftenr.: Forschung im Verbund, 24:45-53.

10615

KOMPOSCH, C., 1996: Spinnentier-Sukzession auf einer künstlich angelegten Stauseeinsel. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10616

KOMPOSCH, C., 1997: Die Weberknechtfauna (Opiliones) des Nationalparks Hohe Tauern. Faunistisch-ökologische Untersuchungen von der Montan- bis zur Nivalstufe unter besonderer Berücksichtigung des Gößnitztales. – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 3:73-96.

10617

KOMPOSCH, C., 1997: Gipfelstürmer auf acht Beinen. - Wissenschaft für Jedermann. – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 3:197-198.

10618

KOMPOSCH, C., 1997: Kommentierte Checkliste der Weberknechte (Opiliones) Kärntens. – Carinthia II, 187(107):597-608.

10619

KOMPOSCH, C., 1997: The arachnid fauna of different stages of succession in the Schütt rockslip area, Dobratsch, southern Austria (Arachnida: Scorpiones, Opiliones, Araneae). – Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol., 139-149.

10620

KOMPOSCH, C., 1997: Zur Weberknechtfauna (Opiliones, Arachnida) ausgewählter Sandtrockenrasen und Zwergstrauchheiden im Elb-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). – Untere Havel, Naturkundl. Ber., 6/7:84-86.

10621

KOMPOSCH, C., 1998: *Leiobunum subalpinum* n. sp., ein neuer Weberknecht aus den Ostalpen (Opiliones: Phalangidae). – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 4:19-40.

10622

KOMPOSCH, C., 1998: Handtellergrößer und doch erst jetzt "entdeckt". Weberknechtforscher fanden neue Kankerart in den Hohen Tauern. - Wissenschaft für Jedermann. – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 4:258-259.

10623

KOMPOSCH, C., 1998: *Megabunus armatus* und *lesserti*, zwei endemische Weberknechte in den Alpen (Opiliones: Phalangidae). – Carinthia II, 188(108):619-627.

10624

KOMPOSCH, C., 1999: Der Hochobir, Heimat von Riesen- und Zwergweberknechten. – In: Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten (ed.): Der Hochobir. Aus Natur und Geschichte, 313-316.

- 10625
KOMPOSCH, C., 1999: Rote Liste der Weberknechte Kärntens (Arachnida: Opiliones). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:547-565.
- 10626
KOMPOSCH, C., 1999: Spinnen - kaum erforschte Kostbarkeiten des Hochobir. – In: Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten (ed.): Der Hochobir. Aus der Natur und Geschichte, 317-322.
- 10627
KOMPOSCH, C. & J. GRUBER, 1999: Vertical distribution of harvestmen in the Eastern Alps (Arachnida: Opiliones). – Bull. Br. arachnol. Soc., 11:131-135.
- 10628
KOMPOSCH, C. & W.E. HOLZINGER, 1995: Die Tierwelt des Sablatnigmoores. – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (ed.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 53-56.
- 10629
KOMPOSCH, C., W.E. HOLZINGER, L. NEUHÄUSER-HAPPE & W. PAILL, 1998: Spinnentiere und ausgewählte Insekten. – In: Bergsturz Landschaft Schütt. Dokumentation und Naturführer. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 98-115.
- 10630
KOMPOSCH, C., A. KOFLER & W. PAILL, 1995: Käfer (Coleoptera). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (ed.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 137-166.
- 10631
KOMPOSCH, C. & H. MALICKY, 1995: Köcherfliegen (Trichoptera). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (ed.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 185-190.
- 10632
KOMPOSCH, C., L. NEUHÄUSER & W. PAILL, 1995: Arachnida und Insecta. Sampling methods, determination, systematics, faunistics, ecology and biology. – In: Tabor Studentov Biologije. Raka 92. Smast 93. Cmece 94. Zveza Organ. Za Tehnicno Kulturo Slovenije, Ljubljana, 45-50.
- 10633
KOMPOSCH, C., L. NEUHÄUSER-HAPPE & K. KRÄINER, 1997: Artenschutzprojekt Elsgraben. Zusammenfassung der Bestandserhebung ausgewählter Arthropodenfamilien im Elsgraben bei Launsdorf als Grundlage für die Ausarbeitung eines speziellen Pflegeplanes. Teil 2: Spinnentiere: Weberknechte und Spinnen; Insekten: Käfer. – Kärntner Naturschutzberichte, 2:3-29.
- 10634
KOMPOSCH, C. & B. SCHERABON, 1999: Rote Liste der Skorpione Kärntens (Arachnida: Scorpiones). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E.

HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:619-624.

10635

KOMPOSCH, C. & K.-H. STEINBERGER, 1999: Rote Liste der Spinnen Kärntens (Arachnida: Araneae). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:567-618.

10636

KONAR, M., 1997: Beschreibung der Larve von *Rhyacophila polmeni* McLachlan (Rhyacophilidae: Trichoptera). – Carinthia II, 187(107):499-501.

10637

KONAR, M., 1997: Ein Wiederfund von *Perla bipunctata* Pictet (Perlidae: Plecoptera) in Mitteleuropa. – Carinthia II, 187(107):503-505.

10638

KONAR, M., 1997: Plecoptera. – In: HONSIG-ERLENBURG, W. & G. WIESER (eds.): Die Gurk und ihre Seitengewässer. Carinthia II, Sonderheft, 55:90-93.

10639

KONAR, M., 1997: Trichoptera. – In: HONSIG-ERLENBURG, W. & G. WIESER (eds.): Die Gurk und ihre Seitengewässer. Carinthia II, Sonderheft, 55:94-96.

10640

KONAR, M., 1998: Trichopteren-Lichtfallenfang am Roggbach und ein Vergleich mit weiteren Standorten in Kärnten. – Carinthia II, 188(108):499-506.

10641

KOPESZKI, H., 1996: Flügellose Urinsekten - Apterygota. – In: HELLRIGL, K. (ed.): Naturmuseum S-Tirol, 1:276-287.

10642

KOPESZKI, H. & E. MEYER, 1996: Artenzusammensetzung und Abundanz von Collembolen in Waldböden der Provinzen Bozen und Trient (Italien). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:221-238.

10643

KOPF, T., 1996: Käfer (Coleoptera) in den Naturschutzgebieten Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg). – Naturmonographie Bangser Ried und Matschels (Feldkirch), 2:203-246.

10644

KÖPPL, H., 1998: Lohnt sich die Bekämpfung der Grünen Erbsenblattlaus? – Der Pflanzenarzt, 51(4):18-19.

10645

KOREN, A., 1999: Verzeichnis der Hundertfüßer Kärntens (Chilopoda). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:517-520.

- 10646
KOSCHIER, E., 1998: Kartoffelkäfer: Unempfindlich gegenüber Pyrethroiden? – Der Pflanzenarzt, 51(1-2):20-22.
- 10647
KOSCHUH, A., 1998: Kartierung der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge (*Maculinea nausithous* und *Maculinea teleius*) im Grazer Stadtgebiet. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 17.
- 10648
KÖSSLER, W. & E. MEYER, 1999: Interactions between the soil macrofauna and the soil properties on different managed sites at the timberline (Stubai Valley, Tyrol, Austria). – *Zoology*, 102:15.
- 10649
KOVAC, H. & S. SCHMARANZER, 1996: Thermoregulation of Honeybees (*Apis mellifera*) foraging in spring and summer at different plants. – *J. Insect. Physiol.*, 42:1071-1076.
- 10650
KOVAC, H. & S. SCHMARANZER, 1997: Die Körpertemperatur von Honigbienen beim Sammelflug in ihrer natürlichen Umgebung. – Kurzf. int. Entomologen-Tagung DGaE, Bayreuth, 1997, 135.
- 10651
KOVAC, H., S. SCHMARANZER & A. STABENTHEINER, 1997: Pollen- und Nektarsammelnde Honigbienen (*Apis mellifera*), ein Vergleich der Körpertemperaturen. – In: CRAILSHEIM, K. & A. STABENTHEINER (eds.): Soziale Insekten IUSSI-Tagung Graz 1997. Verlag IUSSI Internationale Union zum Studium der Sozialen Insekten, 55 pp.
- 10652
KOVAC, H. & A. STABENTHEINER, 1999: Effect of food quality on the body temperature of wasps (*Papavespula vulgaris*). – *J. Insect Physiol.*, 45:183-190.
- 10653
KRAINER, K., H.A. STEINER & C. WIESER, 1996: Flachwasserbiotop Neudenstein. – Schriftenr.: Forschung im Verbund, 24:120 pp.
- 10654
KRAINER, K. & C. WIESER, 1996: Artenschutzprojekt Elsgraben, Teil 1: Vegetation und Schmetterlinge (Lepidoptera). – *Kärntner Naturschutzberichte*, 1:5-27.
- 10655
KRAL, K., 1998: Side-to-side movements to obtain motion depth cues: A short review of research on the praying mantis. – *Behav. Proc.*, 43:71-77.
- 10656
KRAL, K., 1998: Spatial vision in the course of an insect's life. *Brain*. – *Behav. and Evol.*, 52:1-6.
- 10657
KRAL, K., 1999: Binocular vision and distance estimation. – In: PRETE, F.R., H. WELLS, P.H.

WELLS & L.E. HURD (eds.): The Praying Mantids: Research Perspectives. John Hopkins University Press, 114-140.

10658

KRAL, K. & D. DEVETAK, 1999: The visual orientation strategies of *Mantis religiosa* and *Empusa fasciata* reflect differences in the structure of their visual surroundings. – J. Insect Behav., 12:737-752.

10659

KRAL, K. & M. POTESER, 1997: Motion parallax as a source of distance information in locusts and mantids. – J. Insect Behav., 10:145-163.

10660

KRAL, K. & M. STELZL, 1998: Daily visual sensitivity pattern in the green lacewing *Chrysoperla carnea* (Neuroptera: Chrysopidae). – Eur. J. Ent., 95:327-333.

10661

KREHAN, H., 1995: Drei Jahre Borkenkäfer: 5 Mio. fm Schadholz. – ÖFZ, 106(5):56.

10662

KREHAN, H., 1995: Roßkastanienminiermotte *Cameraria ohridella* - Befallssituation in Österreich. – Forstschutz aktuell, 16:8-11.

10663

KREHAN, H., 1995: Roßkastanienminiermotte weiter auf Vormarsch. Befallssituation in Österreich. – Gartenbauwirtschaft, 50(9):14-16.

10664

KREHAN, H., 1995: Wichtige Fragen zur Borkenkäferbekämpfung. – Österr. Försterz., Mauerbach, 83(1):12-14.

10665

KREHAN, H., 1996: Borkenkäferschäden in Österreich - die Befallssituation im Jahre 1995. – Forstschutz aktuell, 17/18:3-4.

10666

KREHAN, H., 1996: Maßnahmen gegen Borkenkäfer, Prachtkäfer und Bläuepilzbefall. – ÖFZ, 107(4):44.

10667

KREHAN, H., 1997: Erste Erfahrungen mit Bauminfusionen gegen die Roßkastanienminiermotte. – Forstschutz aktuell, 52(2):8.

10668

KREHAN, H., 1997: Gegen Borkenkäfer & Co. Wo treten Forstschädlinge auf, wie kann man sie bekämpfen? – DLZ Agrarmagazin, München, 48(5):19-21.

10669

KREHAN, H., 1997: Maßnahmen zur Bekämpfung der Roßkastanienminiermotte. – Förderungsdienst, Wien, 7:Umschlagseite.

10670

KREHAN, H., 1997: Stadtbaum-Aktuell: Roßkastanienminiermotte - Vergleich der

Bekämpfungsverfahren. – Forstschutz aktuell, 19/20:2-7.

10671

KREHAN, H., 1998: *Neodiprion sertifer*: Schadaufreten in Kärntens Weißkiefernbeständen. – Forstschutz aktuell, 22:2-5.

10672

KREHAN, H. & C. HOLZSCHUH, 1999: Neue Importholzschädlinge aus Sibirien. – Forstschutz aktuell, 23:9-12.

10673

KREHAN, H. & C. HOLZSCHUH, 1999: *Trypodendron laeve* - Vorkommen in Ostösterreich. – Forstschutz aktuell, 23:6-8.

10674

KREHAN, H. & C. TOMICZEK, 1995: Stop der Borkenkäfermassenvermehrung. – Holzkurier, 50(16):12. Auch: ÖFZ, 106(4):35.

10675

KREHAN, H. & C. TOMICZEK, 1999: Bedeutende Forstschädlinge. – Österreichisches Forst-Jahrbuch 1999, Wien 209-197.

10676

KREISCH, W., 1996: Über die Pollination alpin-nivaler Pflanzen im Nationalpark Hohe Tauern: 1. *Andrena rogenhoferi* als Bestäuber von *Saxifraga oppositifolia* agg. am Brennkogel (Glocknergruppe). – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 2:31-42.

10677

KREISSL, E., 1995: Funde der Tapezierspinnen-Art *Atypus affinis* Eichwald aus der Steiermark (Arach.: Araneae, Atypidae). – Entomol. Nachr. u. Ber., 38:271-272.

10678

KREISSL, E., 1995: Weitere Biographien steirischer Entomologen: Dr. Lothar Panek. – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 49:89.

10679

KREISSL, E. & K. FRANTZ, 1995: Dr. med. Franz Sartori und seine grundlegenden Veröffentlichungen von 1808 über die Tierwelt der Steiermark. – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 49:97.

10680

KREISSL, E. & K. FRANTZ, 1995: Nikolaus Poda von Neuhaus - der Beginn steirischer Entomologie. – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 49:93.

10681

KREITHNER, A., 1997: Charakterisierung und Verbreitung einiger *Boreus* (Ins. Mecoptera, Boreidae) aus den Ostalpen. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10682

KRENN, H.W., 1995: Die Sensillen des Schmetterlingsrüssels. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10683

KRENN, H.W., 1997: *Proboscis* assembly in Lepidoptera - a once in a lifetime sequence of events. – Eur. J. Ent., 94:495-501.

10684

KRENN, H.W., 1998: *Proboscis sensilla* in *Vanessa cardui* (Nymphalidae, Lepidoptera) - functional morphology and significance in flower-probing. – Zoomorphol., 118:23-30.

10685

KRENN, H.W., 1999: Zusammenbau des Saugrüssels der Tagfalter nach der Imaginalhäutung. – 16. SIEEC Basel. Kurzf. d. Vortr., Basel, Abstr., 95.

10686

KRENN, H.W. & G. PASS, 1995: Morphological diversity and phylogenetic analysis of wing circulatory organs in insects, part II: Holometabola. – Zoology, 98:147-164.

10687

KRENN, H.W. & G. PASS, 1996: Wing circulatory organs of insects - morphology and evolution. – Proc. 20th Intern. Congr. Entomol., Florenz, 117.

10688

KRENN, H.W. & H.F. PAULUS, 1996: Morphology of the proboscis of butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera). – Proc. 20th Inter. Congr. Entomol., Florenz, 53.

10689

KRENN, H.W. & C.M. PENZ, 1996: Evolution of pollen feeding in *Heliconius* butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera). – Proc. 20th Inter. Congr. Entomol., Florenz, 262.

10690

KRENN, H.W. & C.M. PENZ, 1998: Mouthparts of *Heliconius* butterflies (Lepidoptera: Nymphalidae): a search for anatomical adaptations to pollen-feeding behaviour. – Int. J. Insect. Morph. Embryol., 27(4):301-309.

10691

KREUTZER, R. & G. STIMPFL, 1996: Übersicht der nachgewiesenen Schmetterlingsarten im Gemeindegebiet Zeltweg (Lepidoptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 50:57-71.

10692

KRENN, H.W. & K.P. ZULKA, 1998: Morphological adaptations to specialized feeding habits of the proboscis in Nymphalidae. – In: BRUNNHOFER, V. & T. SOLDÁN (eds.): Book of Abstracts. VIth European Congress of Entomology, České Budejovice, August, 23-29.

10693

KRISPER, G., 1997: Erstnachweis der Milbenfamilie Pterochthoniidae (Acari, Oribatida) für die Bundesländer Steiermark, Kärnten und Niederösterreich. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 127:147-153.

10694

KRISPER, G., 1999: Kommentar zu den Horn- oder Moosmilben Kärntens (Acari: Oribatida). – In: HOLZINGER, W.E., P. MILDNER, T. ROTTENBURG & C. WIESER (Red.):

Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:539-542.

10695

KRISPER, G. & C. JAKESZ-GRÜBLER, 1999: Erstnachweis der Milbenfamilie *Gehyepochthoniidae* Strenzke, 1963 (Acari, Oribatida) für Österreich. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 129:281-286.

10696

KRISPER, G. & T. SCHNEIDER, 1998: Erstnachweis und Verbreitung der Milbenfamilie Cryptognathidae (Acari, Actinetida, Raphignathoidea) in Österreich und Slowenien. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 128:193-202.

10697

KRITSCHER, E., 1996: Ein Beitrag zur Kenntnis der Spinnen-Fauna der Maltesischen Inseln (Chelicerata: Araneae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 98:117-156.

10698

KROPF, C., 1995: Verbreitung und geographische Variabilität der "Panzerspinne" *Comaroma simoni*, Fam. Anapidae. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10699

KROPF, C. & H. BRUNNER, 1996: Zur Spinnenfauna alpiner Krummseggenrasen in den Niederen Tauern, Steiermark (Arachnida, Araneae). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 125:167-175.

10700

KROPF, C. & P. HORAK, 1996: Die Spinnen der Steiermark (Arachnida, Araneae). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 128:220.

10701

KUHLMANN, M., 1998: Nachweise mit Bienen und Wespen (Hymenoptera, Aculeata) assoziierter Milben (Acari) und Fächerflügler (Strepsiptera). – Linzer biol. Beitr., 30(1):69-80.

10702

KÜHNERT, H., 1995: Die Makrolepidopterenfauna von Retz in Niederösterreich. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 132:109-186.

10703

KÜHNERT, H., 1995: Wanderfalterbeobachtungen in Queensland - Australien. – Atalanta, 26:135-138.

10704

KÜHNERT, H., 1998: Die Tagfalterfauna von Remuzat in Südfrankreich. – Stapfia, 55:215-228.

10705

KUMANSKI, K. & H. MALICKY, 1997: Beschreibung einer neuen *Micropterna* (Trichoptera: Limnephilidae) aus Kleinasien. – Braueria, 24:19.

10706

KUMANSKI, K. & H. MALICKY, 1999: A survey of the genus *Potamophylax* Wallengren, 1891 in the Balkan Peninsula, with description of two new species (Trichoptera:

Limnephilidae). – *Braueria*, 26:27-30.

10707

KUNTNER, M., G.J. BERGTHALER & J.A. CODDINGTON, 1999: An estimation of spider species richness in a north-eastern Slovenian forest. – *J. Arachnol.* (?).

10708

KURZ, M. & P. HUEMER (submitted): Erstnachweis von *Antophila abhasica* Danilevsky, 1969 in den Alpen (Lepidoptera, Choreitidae). – *NachrBl. bayer. Ent.* (?).

10709

KURZ, M., M. KURZ & C. ZELLER-LUKASHORT, 1997: A new *Micropterix* Hübner, 1825 from northern Italy (Lepidoptera: Micropterigidae). – *Nota lepid.*, 20(3/4):293-298.

10710

KURZ, M., C. ZELLER-LUKASHORT & M. KURZ, 1997: Eine neue *Micropterix*-Art aus Sizilien (Lepidoptera, Micropterigidae). – *Z. Arb.-Gem. österr. Ent.*, 49:57-58.

10711

KUTZENBERGER, H., 1995: Artenschutzprogramm für Heuschrecken in Linz. – *ÖKO-L*, 17(3):25-29.

10712

KUTZENBERGER, H., 1995: Naturschutz vor der Haustür: Heuschrecken. – *ÖKO-L*, 17(3):F1-F8.

10713

KUTZENBERGER, H., 1997: Faunistischer Artenschutz. – *ÖKO-L*, 19(2-3):59-62.

10714

KUTZENBERGER, H., 1998: Damit es weiter zirpt - die Feldgrille (*Gryllus campestris* L., 1758) im oberösterreichischen Zentralraum. – *ÖKO-L*, 20(2):20-21.

10715

KUTZENBERGER, H., 1998: Zur Kenntnis der Tierlebensgemeinschaften der Linzer Pforte. – *Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz*, 42/43:11-47.

10716

KUTZENBERGER, H. & W. WEISSMAIR, 1999: Artenschutzprogramm für Heuschrecken in Linz. – *Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz*, 44.

10717

KUTZER, E., 1995: Necessity and methods of parasitic control in game. – *Proc. Symp. Ivermectin in Game*, Zidlochovice, 11/12:14-16.

10718

KUTZER, E., 1997: Simuliidenforschung in Österreich - ein kurzer Rückblick. – *Ber. IX. Deutschspr./l. Mitteleurop. Simuliiden-Symp.* 27.-29. Sept. 1996, Wien. *Schriftenr. Inst. Parasitologie Vet.-med. Univ., Wien*, 1:1-4.

10719

KUTZER, E., 1998: Wildkrankheiten. – In: WIESNER, E. (ed.): *Handlexikon der Tierärztlichen*

Praxis. Lief. 202. Verlag Enke, Stuttgart, 918c-918jc.

10720

KUTZER, E. & M. CAR, 1997: Bericht des 9. Deutschsprachigen / 1. Mitteleuropäischen Simuliiden-Symposiums vom 27. bis 29. September 1996 in Wien. – Schr. Inst. Parasit. u. Zool., Vet.-med. Univ. Wien, 1:62 pp.

10721

LAASS, J., B. ZIMMA & R. ZINK, 1997: Zur Kenntnis der Papilionoidea und Hesperioidea (Insecta: Lepidoptera) des mittleren Kamptals und einer angrenzenden Hochfläche (Niederösterreich) im Juli und August 1996. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 134:47-70.

10722

LAISTER, G., 1994/95: Bestand, Gefährdung und Ökologie der Libellenfauna der Großstadt Linz. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 40/41:9-305. Auch: ANAX, 2(1):15.

10723

LAISTER, G., 1994/95: Verbreitungsübersicht und eine vorläufige Rote Liste der Libellen Oberösterreichs. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 40/41:307-388.

10724

LAISTER, G., 1996: *Aeshna affinis* (Südliche Mosaikjungfer) - 54. Libellenart im Raum Linz. – ÖKO-L, 18(4):17.

10725

LAISTER, G., 1996: Bemerkungen zu interessanten Libellenarten Oberösterreichs. – ANAX, 1(2):71-74.

10726

LAISTER, G., 1996: Beobachtungen des reversiblen, temperaturabhängigen Farbwechsels bei *Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840) und *Coenagrion puella* (Linnaeus, 1758) (Zygoptera: Coenagrionidae). – ANAX, 1(2):77-78.

10727

LAISTER, G., 1996: Bestand, Gefährdung und Ökologie der Libellenfauna der Großstadt Linz. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 40/41:9-305.

10728

LAISTER, G., 1996: Erstnachweis der Büffelzikade (*Stictocephala bisonia*) für Oberösterreich. – ÖKO-L, 18(3):15.

10729

LAISTER, G., 1996: Libellenkartierung Linz fertiggestellt! – ÖKO-L, 18(2):26-27.

10730

LAISTER, G., 1996: Verbreitungsübersicht und eine vorläufige Rote Liste der Libellen Oberösterreichs. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 40/41:307-388.

10731

LAISTER, G., 1996: Zur Untersuchung vom Wasserchemismus bei Libellengewässern. Grundsätzliche Angaben zur Problematik von wasserchemischen Untersuchungen.

– ANAX, 1(2):60-66.

10732

LAISTER, G., 1997: "Lebenselement" Wasser. – ÖKO-L, 19(2-3):33-37.

10733

LAISTER, G., 1998: Leitbild - Libellen, Donau-Traun-Krems-Auen. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 42/43:181-196.

10734

LAISTER, G. & W.E. HOLZINGER, 1996: Erstnachweis der Büffelzikade *Stictocephala bisonia* für Oberösterreich. – ÖKO-L, 18(1):15.

10735

LAKATOS, F. & C. STAUFFER, 1995: Genetic and ecological aspects of scolytid infestations in native and nonautochthonous *Picea abies* stands. – Forests and Insects, London.

10736

LAKATOS, F., C. STAUFFER & R. BLECHA, 1995: Gene flow and genetic structure of *Ips typographus* (Col., Scolytidae) populations of native and planted *Picea abies* (L.) Karsten stands. – Entomologentagung DGaE, SEG und ÖEG, Göttingen.

10737

LAKATOS, F., C. STAUFFER & R. BLECHA, 1996: Phylogeographical analysis of European *Ips typographus* (L.) (Col., Scolytidae) populations with Special Concern on the Border Zones. – Vth International Congress of Systematic and Evolutionary Biology, Budapest.

10738

LANDOLFA, M.A. & F.G. BARTH, 1996: Vibrations in the orb web of the spider *Nephila clavipes*. I. Cues for discrimination and orientation. – J. Comp. Physiol. A, 179:493-508.

10739

LANSBURY, I. & H. ZETTEL, 1997: New species and subspecies of the genus *Strongylovelia* Esaki (Insecta: Heteroptera: Veliidae) from Borneo and the Philippines. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):51-78.

10740

LASSNIG, H., H. PROSL & F. HINTERDORFER, 1998: Zur Parasitenfauna des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) in der Steiermark. – Wr. Tierärztl. Monatsschr., 85:116-123.

10741

LATTACHER, S., 1999: Viktor Schauberg - auf den Spuren des legendären Naturforschers. – Steyr, Ennsthaler, 351 pp.

10742

LATZER, D. & R.A. PATZNER, 1998: Ökologie von Chironomidenlarven in einem Pinzgauer Bach (Bundesland Salzburg). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 18.

10743

LAUTERER, P., 1995: Blattflöhe. – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (ed.):

Naturführer Sablatnigmoor, 129-130.

10744

LAUTERER, P. & W.E. HOLZINGER, 1996: New findings of Homoptera (Auchenorrhyncha and Psylloidea) in Austria. – Acta Mus. Moraviae, Sci. nat., 80:251-253.

10745

LAUTH, E. & N. WINDING, 1996: Die Libellenfauna des Nationalparks Hohe Tauern. Faunistische und ökologische Analyse in ausgewählten Feuchtgebieten des Salzburger Anteils. – Mitt. Haus der Natur, 12:79-115.

10746

LECHNER, K., 1999: Erstfunde von *Eupithecia irriguata* (Hübner, 1813) in Westösterreich und *Fagivorina arenaria* (Hufnagel, 1767) in Nordtirol, (?).

10747

LEHMANN, G., 1999: Gomphiden im Bergland - Zum Vorkommen von *Gomphus vulgatissimus* und *Onychogomphus forcipatus* im Bezirk Kufstein, N-Tirol. – ANAX, 2(1):43.

10748

LEHNER, C. & R.A. PATZNER, 1998: Beitrag zur Köcherfliegen-Fauna im Bundesland Salzburg. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 19.

10749

LEITINGER, G., M.A. PABST & K. KRAL, 1999: Serotonin-immunoreactive neurones in the visual system of the praying mantis: An immunohistochemical, confocal laser scanning and electron microscopic study. – Brain Research, 823:11-23.

10750

LENZENWEGER, R., G. GÄRTNER & S. PFATTNER, 1997: Zur bemerkenswerten Wiederentdeckung von *Staurastrum gurgeliense* Schmidle und *Staurastrum sparseaculeatum* Schmidle in Oberegurgl (Ötztal, Tirol) (Desmidiaceae, Chlorophyta). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:75-80

10751

LEONHARD, B. & K. CRAILSHEIM, 1996: Die Rolle von Aminosäuren in der Haemolymph von Honigbienen (*Apis mellifera* Farnja Pollm.). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10752

LEONHARD, B. & K. CRAILSHEIM, 1999: Amino acids and osmolarity in honeybee drone haemolymph. – Amino acids, 17:195-205.

10753

LEONHARD, B. & K. CRAILSHEIM, 1999: Die Temperaturabhängigkeit des Sauerstoffverbrauches in einem Thorax-Homogenat von Honigbienen-Arbeiterinnen (Hymenoptera: Apidae). – Entomol. Generalis, 24(1):31-36.

10754

LETHMAYER, C., 1997: Die Kastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*), ein bedeutender Schädling auf Kastanienbäumen. – Pflanzenschutz, 13(3/3c):97:6.

10755

LETHMAYER, C., 1997: Minierender Kleinschmetterling auf Azaleen. – Pflanzenschutz, 13(1/1c)97:2.

10756

LETHMAYER, C., 1998: Die Thujenminiermotte. – Pflanzenschutz, 14(2/2c)98:7.

10757

LETHMAYER, C., 1998: Entwicklungstendenzen der Parasitierung der Kastanienminiermotte in den letzten Jahren. – Österr. Pflanzenschutztag, 1998, 57.

10758

LETHMAYER, C., 1998: Occurrence of aphids in an agricultural area with sown weed strips. – In: NAFRÍA, J.M. & A.F.G. DIXON (eds.): Aphids on natural and managed ecosystems. Universidad de León (Secretariado de Publicaciones), León, 601-608.

10759

LETHMAYER, C. & G. GRABENWEGER, 1997: Natürliche Parasitoide der Kastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*). – Forstschutz aktuell, 21:30.

10760

LETHMAYER, C. & G. GRABENWEGER, 1999: Das Parasitoidenspektrum von *Cameraria ohridella* in Österreich. – 16. SIEEC Basel. Kurzf. d. Vortr., Basel, Abstr., 37.

10761

LETHMAYER, C., W. NENTWIG & T. FRANK, 1997: Effects of weed strips on the occurrence of noxious coleopteran species (Nitidulidae, Chrysomelidae, Curculionidae). – J. Plant Dis. Prot., 104(1):75-92.

10762

LICHTENBERGER, F., 1997: Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich - 2 (Insecta: Lepidoptera). – Beitr. Naturk. OÖ, 5:109-123.

10763

LICHTENBERGER, F., 1997: *Sparganothis praecana habeleri* sp.n. - aus den Wölzer Tauern, Steiermark, Österreich (Lepidoptera, Tortricidae, Sparganothini). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49:1-8.

10764

LICHTENBERGER, F., 1998: Neue und bemerkenswerte Fundmeldungen von Schmetterlingen aus Österreich, sowie aus dem benachbarten Ausland (Insecta: Lepidoptera). – Stapfia, 55:189-213.

10765

LICHTENBERGER, F., J. ORTNER & F. PALMETSHOFER, 1999: Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich - 4 - *Eucosma fervidana* (Zeller, 1847) neu für Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera, Tortricidae, Olethreutinae). – Beitr. Naturk. OÖ, 7:153-157.

10766

LÖDL, M., 1995: A new *Hypena* deltoid moth from Zaire (Lepidoptera: Noctuidae: Hypenianae). – Tropical Lepidoptera, 6(1):53-54.

10767

LÖDL, M., 1995: Beschreibung des Weibchens von *Dichromia (Camhypena) thonmensis* (A.E. Prout, 1927) aus Sao Thomé (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Mitt. schweiz. ent. Ges., 68:79-82.

10768

LÖDL, M., 1995: *Hypena (Jussalypena) abyssinalis* Guenée, 1854 in West-Afrika (Lepidoptera, Noctuidae, Hypeninae). – Atalanta, 26(1/2):297-298.

10769

LÖDL, M., 1995: *Hypena cherylae* n. sp., a new deltoid moth from South Africa (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Tropical Lepidoptera, 5(2):144-145.

10770

LÖDL, M., 1995: *Hypena eleonora* n. sp. aus Kenya, eine weitere neue Hypeninen-Art aus der Verwandtschaft von *Hypena bonaberi* Strand, 1915 (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 105(8):141-146.

10771

LÖDL, M., 1995: *Hypena josefinae* sp. n., eine neue südafrikanische Hypeninae aus der Verwandtschaft von *Hypena rudolphi* Lödl, 1994 (Lepidoptera, Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 105(20):416-420.

10772

LÖDL, M., 1995: *Hypena mariachristinae* n. sp., eine neue ostafrikanische Hypeninen-Art aus der Verwandtschaft von *Hypena evamariae* Lödl, 1994 (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 105(1/2):17-24.

10773

LÖDL, M., 1995: *Hypena ovalimacula* n. sp., eine neue westafrikanische Hypeninen-Art aus der Verwandtschaft von *Hypena phricocyma* Flechter, 1961 (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 105(12):245-249.

10774

LÖDL, M., 1995: *Hypena padelekorum*, eine neue äthiopische Hypeninen-Art aus der Verwandtschaft von *Hypena polycyma* Hampson, 1902 (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 105(15):308-314.

10775

LÖDL, M., 1995: Revision der afrikanischen Gattung *Phanaspa* Walker, 1865 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 47(3/4):97-111.

10776

LÖDL, M., 1995: Revision der Gattung *Hypena* Schrank, 1802 s. l., der äthiopischen und madagassischen Region, Teil 2 (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 97(B):255-393.

10777

LÖDL, M., 1996: Wiederbeschreibung von *Aulocheta violacea* A.E. Prout, 1927, (Lepidoptera: Noctuidae: Herminiinae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48(3-4):99-105.

10778

LÖDL, M., 1996: Die Schmetterlingssammlung Vartian - nunmehr Bestandteil der Bestände des Naturhistorischen Museums Wien. – Entomol. Z., Essen, 106(5):206-208.

10779

LÖDL, M., 1996: *Hypena (Trichypena) leopardina* sp. n., eine neue Hypeninae von der Insel Bioco nebst Bemerkungen zu den nächst verwandten Arten der *Hypena fuscualis* Saalmüller, 1891 Gruppe (Lepidoptera, Noctuidae). – Beitr. Ent., Berlin, 46:103-108.

10780

LÖDL, M., 1996: *Hypena binae* sp. n., eine neue Hypeninae aus Ostafrika aus der Verwandtschaft von *Hypena polycyma* Hampson, 1902 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Beitr. Ent., Berlin, 46:95-102.

10781

LÖDL, M., 1996: *Hypena lisae* n. sp., eine neue äquatorialafrikanische Hypeninae aus der Untergattung *Trichypena* Joannis, 1915 (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 106(11):461-468.

10782

LÖDL, M., 1996: Redescription of *Eugorna vidua* Holland, 1894 and provisional transfer to the subfamily Catocalinae (Lepidoptera: Noctuidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48(1-2):3-8.

10783

LÖDL, M., 1996: Wiederbeschreibung von *Aulocheta violacea* A.E. Prout, 1927 (Lepidoptera: Noctuidae: Herminiinae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48(3-4):99-105.

10784

LÖDL, M., 1996: The Vartian collection at the Museum of Natural History in Vienna - a milestone in the research on Lepidoptera of the Near and Middle East (Insecta). – J. Nat. Hist., 30:1421-1422.

10785

LÖDL, M., 1996: Vartian collection to the Museum of Natural History, Vienna. – J. Lep. Soc., 50(1):90-91.

10786

LÖDL, M., 1996: Wiederbeschreibung von (*Hypena*) *fuscomaculalis* Saalmüller, 1880 nebst Bemerkungen zur systematischen Stellung dieses Taxons (Lepidoptera: Noctuidae: Herminiinae). – Senckenbergiana Biol., 75(1/2):193-202.

10787

LÖDL, M., 1996: Zur Kenntnis von *Ctenypena tenuis* A.E. Prout, 1927 und Erstbeschreibung des Weibchens (Lepidoptera: Noctuidae: Herminiinae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 98(B):501-506.

10788

LÖDL, M., 1997: Bemerkungen zur Gattung *Xoria* Nye, 1975 und Erstbeschreibung des Weibchens von *X. filifera* (Walker, 1969) [Orixa] (Insecta: Noctuidae: Hypeninae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):343-350.

- 10789
LÖDL, M., 1997: Bemerkungen zu *Acidon paradoxa* Hampson, 1896 (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):351-354.
- 10790
LÖDL, M., 1997: Die systematische Stellung der Gattung *Mecistoptera* Hampson, 1893 (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):355-374.
- 10791
LÖDL, M., 1997: Definition der Gattung *Harita* Moore, 1882, Wiederbeschreibung der Typenart *Harita rectilinea* Moore, 1882 und Bemerkungen zur Synonymie (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Esperiana, IV:459-466.
- 10792
LÖDL, M., 1997: *Hypena acrocompsa* Turner, 1932, nunmehr gesichertes Synonym zu *Hypena (Jussalypena) laceratalis* Walker, 1859 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Atalanta, 28(1/2):157-159.
- 10793
LÖDL, M., 1997: Revision der Gattung *Ricla* Walker, 1869 stat. rev. Teil 1. (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49(3-4):101-108.
- 10794
LÖDL, M., 1997: *Rhynchina barbarae* n. sp., eine neue zentralasiatische Hypeninae (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 107(10):417-422.
- 10795
LÖDL, M., 1997: *Ricla renatae* n. sp., eine neue westafrikanische Hypeninae aus der Verwandtschaft von *Ricla expandens* Walker, 1869 (Lepidoptera, Noctuidae). – Lambillionea, 97:605-608.
- 10796
LÖDL, M., 1997: Wiederbeschreibung von *Ableptina delospila* A.E. Prout, 1927, und Transfer in die Unterfamilie Herminiinae (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):337-342.
- 10797
LÖDL, M., 1998: (*Hypena*) *perna* Felder & Rogenhofer, 1873 a new junior synonym of *Hypena (Conscitalypena) conscitalis* Walker, 1865 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Quadrifina, 1:73-74.
- 10798
LÖDL, M., 1998: First approach on the identity and taxonomic position of *Bleptinodes perumbrosa* (Hampson, 1898) (Lepidoptera: Noctuidae: Herminiinae). – Quadrifina, 1.
- 10799
LÖDL, M., 1998: *Hypena (Trichypena) reichl* n. sp., eine neue afrikanische Hypeninen-Art aus der Verwandtschaft von *Hypena poliopera* Bethune-Baker, 1909 (Lepidoptera: Noctuidae). – Stapfia, 55:289-293.
- 10800
LÖDL, M., 1998: Notes on *Cristapalpus olivens* Bethune-Baker, 1908 (Lepidoptera: Noctuidae:

Herminiinae). – *Quadrifina*, 1.

10801

LÖDL, M., 1998: *Quadrifina* - eine neue entomologische Zeitschrift am Naturhistorischen Museum Wien. – *Quadrifina*, 1:1-3.

10802

LÖDL, M., 1998: Revision der Gattungen *Acidon* Hampson, 1896 und *Hiaspis* Walker, 1865 subfam. comb. n. (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – *Quadrifina*, 1:25-62.

10803

LÖDL, M., 1998: Some notes on the identity of the rare *Hypena (Jussalypena) paliscia* (Bethune-Baker, 1911) (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – *Quadrifina*, 1:63-65.

10804

LÖDL, M., 1998: Zur Identität von *Hypena (Trichypena) malagasy* (Viette, 1968) comb. n. (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – *Quadrifina*, 1:67-71.

10805

LÖDL, M., 1998: Checklist of the species of the genus *Hypena* Schrank, 1802 of the Ethiopian region and Madagascar (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – *Quadrifina*, 1:75-92.

10806

LÖDL, M., 1998: *Rhynchina claudiae* sp. n., eine neue Hypeninae aus China (Lepidoptera: Noctuidae). – *Quadrifina*, 1:103-107.

10807

LÖDL, M., 1998: *Rhynchina heinrichharreri* sp. n., eine neue Hypeninae aus Nepal (Lepidoptera: Noctuidae). – *Quadrifina*, 1:109-113.

10808

LÖDL, M., 1998: *Rhynchina susannae* n. sp., eine neue Hypeninae aus Nepal (Lepidoptera: Noctuidae). – *Stapfia*, 55:295-297.

10809

LÖDL, M., 1998: *Zekelita brigittae* n. sp., eine neue ostafrikanische Hypeninae (Lepidoptera: Noctuidae). – *Z. Arb.-Gem. österr. Ent.*, 50(3-4).

10810

LÖDL, M., 1998: *Zekelita shamssiae* sp. n., eine neue Hypeninae aus Ghana (Lepidoptera: Noctuidae). – *Ann. Naturhist. Mus., Wien*, 100(B).

10811

LÖDL, M., 1999: Additions to the revision of the genus *Acidon* Hampson, 1896 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – *Quadrifina*, 2:135-136.

10812

LÖDL, M., 1999: Einige bemerkenswerte, der Gattung *Acidon* Hampson, 1896 zuzuordnende Hypeninen-Taxa aus Madagaskar (Lepidoptera: Noctuidae). – *Senckenbergiana Biol.*, 79(1):57-62.

- 10813
LÖDL, M., 1999: Die Homonymie und Synonymie von "*Hypena fuscomaculalis*", "*Hypena fuscocalis*" und *serralis* Mabille, 1880 - ein skurriles nomenklatorisches Verwirrspiel (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae, Herminiinae). – *Senckenbergiana Biol.*, 79(1):63-70.
- 10814
LÖDL, M., 1999: The identity of *Nolasena ferrifervens* Walker, 1857 (Lepidoptera: Noctuidae: Ophiderinae). – *Quadrifina*, 2:125-133.
- 10815
LÖDL, M., 1999: Redescription of *Catada vagalis* (Walker, 1858) and some notes on the genus *Catada* Walker, 1858 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – *Quadrifina*, 2:137-144.
- 10816
LÖDL, M., 1999: Revision of the genus *Perciana* Walker, 1865 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – *Quadrifina*, 2:145-172.
- 10817
LÖDL, M., 1999: Provisorische Checkliste der Hypeninae und Herminiinae Sumatras (Lepidoptera: Noctuidae). – *Quadrifina*, 2:173-186.
- 10818
LÖDL, M., 1999: Permanent mounts of dissected Lepidoptera with water-soluble varnish. – *Quadrifina*, 2:209-213.
- 10819
LÖDL, M., 1999: *Rhynchina angustata* Butler, 1889 - jüngerer, subjektives Synonym von *R. rivuligera* Butler, 1889 und Bemerkungen zu interessanten Neufunden aus Thailand (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). – *Ann. Naturhist. Museums in Wien*, 101(B):355-357.
- 10820
LÖDL, M., 1999: *Rhynchina martonhreblayi* sp. n., eine bemerkenswerte neue Hypeninae aus Thailand (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). – *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 101(B):349-353.
- 10821
LÖDL, M., 1999: *Zekelita gaedei* sp. n., a new Hypeninae from Kenya (Lepidoptera: Noctuidae). – *Quadrifina*, 2:241-244.
- 10822
LÖDL, M., 1999: *Zekelita stefanieae* sp. n., a new Hypeninae from Tanzania (Lepidoptera: Noctuidae). – *Quadrifina*, 2:205-208.
- 10823
LÖDL, M. & S. GAAL, 1996: *Hypena vanschuybroeckii* sp. n., eine neue Hypeninen-Art aus Zaire aus der Verwandtschaft von *Hypena prionodes* Fletscher, 1961 (Lepidoptera: Noctuidae). – *Z. Arb.-Gem. österr. Ent.*, 48(1-2):9-12.

10824

LÖDL, M. & S. GAAL, 1996: Description of *Hypena variofuscocolorata* n. sp., a new Hypeninae species from East Africa with some notes on the subgenus *Jussalypena* Lödl, 1994 (Lepidoptera, Noctuidae). – Lambillionea, 88-94.

10825

LÖDL, M. & S. GAAL, 1997: Die *Heliconius*-Sammlung des Ehepaars Holzinger am Naturhistorischen Museum Wien. – Newsletter der Österr. Museumskustoden, 1:4.

10826

LÖDL, M. & S. GAAL, 1998: Revision of the genus *Anoratha* Moore, 1867 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Quadrifina, 1:5-24.

10827

LÖDL, M. & S. GAAL, 1998: *Rhynchina michaelhaeupli* sp. n., a new Hypeninae from China (Lepidoptera: Noctuidae). – Quadrifina, 1:231-236.

10828

LÖDL, M. & S. GAAL, 1999: Short Communication - The Major of Vienna receives Quadrifina. – Quadrifina, 2:259.

10829

LÖDL, M., A. KEBER & S. GAAL, 1997: Die *Heliconius*-Sammlung von Ruth und Helmuth Holzinger - nunmehr integrierter Bestandteil der Lepidoptera-Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien (Insecta: Lepidoptera: Nymphalidae: Heliconiinae). – Entomol. NachrBl., 4(1)NF:1-6.

10830

LÖDL, M., R. KERBACI & S. GAAL, 1996: Die Sammlung Vartian am Naturhistorischen Museum Wien - ein Meilenstein in der Erforschung der Großschmetterlingsfauna des Mittleren Ostens (Insecta: Lepidoptera). – Entomol. NachrBl., 3(2-3)(NF):1-5.

10831

LÖDL, M. & B. MAYERL, 1997: *Ravalita* subgen. n., eine neue Untergattung von *Zekelita* Walker, 1863 (= *Rhynchodontodes* Warren, 1913) (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49(3-4):89-99.

10832

LÖDL, M. & B. MAYERL, 1997: *Rhynchodontodes* Warren, 1913 - jüngerer, subjektives Synonym von *Zekelita* Walker, 1863 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Entomol. Z., Essen, 107(6):236-254.

10833

LÖDL, M. & B. MAYERL, 1998: Revision der Gattung *Zekelita* Walker, 1863 (= *Rhynchodontodes* Warren, 1913) (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Quadrifina, 1:115-230.

10834

LÖDL, M. & S. RANDOLF, 1999: Die Identität von *Maxia decora* Sallmüller, 1891 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Quadrifina, 2:187-194.

10835

LÖSCH, R., M. KELDERER & E. MEYER, 1999: Ökologischer Apfelanbau. Die Bekämpfung

der Mehligen Apfelblattlaus mit Niem-Extrakten. – *Besseres Obst*, 44(2):8-10.

10836

LÖWENSTEIN, M., 1995: Demodikose - Sarcoptose, ein Vergleich zweier Räudeerkrankungen. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10837

LÖWENSTEIN, M. & E. KUTZER, 1996: Untersuchungen zur Entwicklung der Körpermasse von Kälbern mit Sarcoptriesräude vor und nach der Behandlung mit Ivomec® Pour-on. – *Berl. Münch. Tierärztl. Wschr.*, 109:211-215.

10838

LÖWENSTEIN, M., G. LOUPAL, W. BAUMGARTNER & E. KUTZER, 1996: Histology of the skin and determination of blood and serum parameters during the recovery phase of sarcoptic mange in cattle after avermectin (Ivomec®) treatment. – *Appl. Parasitol.*, 37:77-86.

10839

LUADEE, P. & H. MALICKY, 1999: Two new Trichoptera species (Polycentropodidae, Ecnomidae) from Thailand. – *Braueria*, 26:6.

10840

MACHINO, Y. & L. FÜREDER, 1996: Der Kärntner "Sumpfkrebs" im Gailtal. – *Österreichs Fischerei*, 49(4):93-97.

10841

MADL, M., 1995: Vespidae von der Insel Sainte Marie (Madagaskar) (Hymenoptera). – *Linzer biol. Beitr.*, 27(2):1099-1102.

10842

MADL, M., 1996: Ephialtinae und Ophioninae von der Insel Sainte Marie (Madagaskar) (Hymenoptera, Ichneumonidae). – *Linzer biol. Beitr.*, 28(2):835-838.

10843

MADL, M., 1996: Rhopalosomatidae von der Insel Sainte Marie (Madagaskar) (Hymenoptera). – *Linzer biol. Beitr.*, 28(2):839-840.

10844

MADL, M., 1997: Über Sphecidae von der Insel Sainte Marie (Madagaskar) (Hymenoptera). – *Linzer biol. Beitr.*, 29(2):819-822.

10845

MADL, M., 1997: Über Vespidae, Pompilidae, Scoliidae und Tiphidae der Türkei (Hymenoptera). – *Linzer biol. Beitr.*, 29(2):823-827.

10846

MADL, M., P. MATYOT & S. SCHÖDL, 1996: Vespidae and Sphecidae from the Seychelles (Insecta, Hymenoptera). – *Linzer biol. Beitr.*, 28(2):829-834.

10847

MAJER, K., 1996: Complementary generic revision of the subfamily Chaetomalachiinae (Insecta: Coleoptera: Dasytidae). – *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 98(B):435-500.

- 10848
MALICKY, H., 1995: A preliminary list of Trichoptera from Bali. – *Braueria*, 22:4.
- 10849
MALICKY, H., 1995: Eine neue *Psychomyia* aus dem südöstlichen Mitteleuropa, mit Bemerkungen über die Gattung *Metalyse* (Trichoptera: Psychomyiidae). – *Entomol. Z.*, Essen, 105:441-446.
- 10850
MALICKY, H., 1995: Neue Köcherfliegen (Trichoptera, Insecta) aus Vietnam. – *Linzer biol. Beitr.*, 27:851-885.
- 10851
MALICKY, H., 1995: The caddisflies (Insecta; Trichoptera) of Seychelles: taxonomy, zoogeography, biology and conservation. – *Phelsuma*, 3:15-22.
- 10852
MALICKY, H., 1995: Umschlagbild. [Abbildungserklärung: Raupe von *Callizygaena ada*, Lepidoptera]. – *Entomol. Nachr. u. Ber.*, 39:164.
- 10853
MALICKY, H., 1995: Weitere neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Asien. – *Braueria*, 22:11-26.
- 10854
MALICKY, H., 1995: Zwei neue *Helicopsyche* (Helicopsychidae) aus Perak, Malaysia. – *Braueria*, 22:4.
- 10855
MALICKY, H., 1996: Beschreibung und Verbreitung von *Hydroptila brissaga* n. sp., einer neuen europäischen Hydroptilidae (Trichoptera). – *Entomol. Ber. Luzern*, 36:101-104.
- 10856
MALICKY, H., 1996: Das Problem der allopatrischen Arten bei europäischen Köcherfliegen (Insecta: Trichoptera). – *Nat. Croat.*, 5:11-23.
- 10857
MALICKY, H., 1996: Einige Köcherfliegen (Trichoptera) aus dem Bangser Ried-Gebiet, Vorarlberg. – *Vorarlberger Naturschau, Dornbirn*, 2:285-286.
- 10858
MALICKY, H., 1996: Für mehr Praxisnähe in der Taxonomie. – *Verh. 14. Int. Symp. Entomofaunistik Mitteleuropa (SIEEC)*, München, 88-98.
- 10859
MALICKY, H., 1996: Köcherfliegen - Trichoptera – In: HELLRIGL, K. (ed.): *Naturmuseum S-Tirol*, 1:524-525.
- 10860
MALICKY, H., 1996: Köcherfliegen von der Insel Brissago, Kanton Tessin (Trichoptera). – *Entomol. Ber. Luzern*, 36:77-94.

- 10861
MALICKY, H., 1996: Zwei neue Köcherfliegen aus Jordanien (Trichoptera: Hydroptilidae). – Entomol. Z., Essen, 106:203-205.
- 10862
MALICKY, H., 1997: Eine neue Arctopsychide aus Thailand (21. Arbeit über thailändische Köcherfliegen). – Braueria, 24:17.
- 10863
MALICKY, H., 1997: Beschreibung von vier neuen *Mesophylax*-Arten (Trichoptera: Limnephilidae). – Braueria, 24:34-35.
- 10864
MALICKY, H., 1997: Die mediterranen, vorderasiatischen und europäischen Arten der *Hydroptila sparsa*-Gruppe (Trichoptera, Hydroptilidae). – Entomol. Ber. Luzern, 38:137-153.
- 10865
MALICKY, H., 1997: Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer Arten der Gattungen *Cheumatopsyche* Wallengren, 1891 und *Potamyia* Banks, 1900 (Trichoptera, Hydropsychidae) (Zugleich 22. Arbeit über thailändische Köcherfliegen). – Linzer biol. Beitr., 29:1015-1055.
- 10866
MALICKY, H., 1997: Weitere neue Köcherfliegen-Arten (Trichoptera) aus Asien. – Linzer biol. Beitr., 29:217-238.
- 10867
MALICKY, H., 1997: What does biologically successful mean? The enigma of Atriplectididae (Insecta: Trichoptera). – Proc. 8th Int. Symp. Trich., 289-291.
- 10868
MALICKY, H., 1998: Die Verbreitung der *Polycentropus ierapetra*-Gruppe (Trichoptera: Polycentropodidae). – Entomol. Z., Essen, 108:325-330.
- 10869
MALICKY, H., 1998: Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer *Amphipsyche* und *Polymorphanisini* (Trichoptera, Hydropsychidae) (Gleichzeitig 23. Arbeit über thailändische Köcherfliegen). – Stapfia, 55:399-408.
- 10870
MALICKY, H., 1998: Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer Macronematini (Trichoptera, Hydropsychidae) (Zugleich 24. Arbeit über thailändische Köcherfliegen). – Linzer biol. Beitr., 30:767-793.
- 10871
MALICKY, H., 1998: Köcherfliegen (Trichoptera) von Java und Sumatra, mit Revision einiger Ulmer-Typen aus dem Hamburger Museum. – Linzer biol. Beitr., 30:795-814.
- 10872
MALICKY, H., 1998: Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Indien, Myanmar, Nepal, Laos und Palawan. – Braueria, 25:20-22.

- 10873
MALICKY, H., 1998: Revision der Gattung *Mesophylax* McLachlan (Trichoptera, Limnephilidae). – Beitr. Ent., Berlin, 48:115-144.
- 10874
MALICKY, H., 1998: Über einige *Hydroptila*-Arten aus der *occulta*-Gruppe (Trichoptera, Hydroptilidae). – Stapfia, 55:395-397.
- 10875
MALICKY, H., 1999: Arealodynamik und Biomgrundtypen am Beispiel der Köcherfliegen. – 16. SIEEC Basel. Kurzf. d. Vortr., Basel, Abstr., 4.
- 10876
MALICKY, H., 1999: Beiträge zur Insektenfauna von Jamaika, Westindien (Karibik). 4. Eine kleine Köcherfliegenausbeute (Trichoptera) aus Jamaika. – Entomol. Ber. Luzern, 42:115-118.
- 10877
MALICKY, H., 1999: Bemerkungen über die Verwandtschaft von *Hydropsyche pellucidula* Curtis (Trichoptera, Hydropsychidae). – Linzer biol. Beitr., 31:803-821.
- 10878
MALICKY, H., 1999: Die Verwandtschaft von *Athripsodes bilineatus* (Linnaeus, 1758) im Ägäisraum (Trichoptera: Leptoceridae). – Entomol. Z., Essen, 109:231-238.
- 10879
MALICKY, H., 1999: Eine aktualisierte Liste der österreichischen Köcherfliegen (Trichoptera). – Braueria, 26:31-40.
- 10880
MALICKY, H., 1999: Neue Köcherfliegen aus Europa, Asien und von den Seychellen. – Braueria, 26:44-48.
- 10881
MALICKY, H., 1999: Eine Köcherfliegen-Ausbeute aus dem Jemen (Trichoptera). – Esperiana, 7:343-348.
- 10882
MALICKY, H., 1999: Einige Köcherfliegen von der Insel Sokotra (Insecta, Trichoptera). – Entomol. Z., Essen, 109:492-495.
- 10883
MALICKY, H., 1999: Köcherfliegen (Trichoptera) aus der Umgebung von Visperterminen, 800-1400 m (Schweiz, Kanton Wallis). – Entomol. Ber. Luzern, 42:103-108.
- 10884
MALICKY, H., 1999: Köcherfliegen (Trichoptera) vom Marchfeldkanal (Niederösterreich). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 51:89-98.
- 10885
MALICKY, H., 1999: The net-spinning larvae of the Giant Microcaddisfly, *Ugandatrichia* spp. (Trichoptera, Hydroptilidae). – Proc. 9th Int. Symp. Trich., 199-204.

- 10886
MALICKY, H. & P. CHANTARAMONGKOL, 1995: The altitudinal distribution of Trichoptera species in Mae Klang catchment on Doi Inthanon, northern Thailand: stream zonation and cool- and warm-adapted groups. Studies on caddisflies of Thailand no. 16. – Rev. hydrobiol. tropic., 26:279-291.
- 10887
MALICKY, H. & P. CHANTARAMONGKOL, 1996: Neue Köcherfliegen aus Thailand (Trichoptera). Arbeit Nr.19 über thailändische Köcherfliegen. – Entomol. Ber. Luzern, 36:119-128.
- 10888
MALICKY, H. & P. CHANTARAMONGKOL, 1997: Weitere neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Thailand. Arbeit Nr. 20 über thailändische Köcherfliegen. – Linzer biol. Beitr., 29:203-215.
- 10889
MALICKY, H. & P. CHANTARAMONGKOL, 1999: A preliminary survey of the caddisflies (Trichoptera) of Thailand. – Proc. 9th Int. Symp. Trich., 205-216.
- 10890
MALICKY, H. & A. DIA, 1997: Neue Köcherfliegen aus dem Libanon (Trichoptera: Limnephilidae, Phryganeidae). – Entomol. Z., Essen, 107:60-63.
- 10891
MALICKY, H. & K. HELLRIGL, 1996: Trichoptera - Köcherfliegen, Haarflügler. – In: HELLRIGL, K. (ed.): Die Tierwelt Südtirols. Naturmuseum Südtirol, Bozen, 524-531.
- 10892
MALICKY, H. & W. REISINGER, 1997: Lichtfallenfänge von Trichopteren an der Gmundner Traun. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49:9-20.
- 10893
MANN, G., 1996: Faunistische Untersuchungen von drei Dachbegrünungen in Linz. – ÖKO-L, 18(3):3-14.
- 10894
MARKTL, R.C., C. NUSSBAUMER, C. STAUFFER & A. SCHOPF, 1999: Unterscheidung der Brackwespen *Glyptapanteles liparidis* und *Glyptapanteles porthetriae* mittels RAPD. – Entomologentagung DGaaE, SEG und ÖEG, Basel.
- 10895
MARKTL, R.C., C. NUSSBAUMER, C. STAUFFER & A. SCHOPF, 1999: Eine Methode zur Unterscheidung zwischen den endoparasitischen Brackwespenlarven *Glyptapanteles liparidis* und *Glyptapanteles porthetriae*. – 16. SIEEC Basel. Kurzf. d. Posters, 141 pp.
- 10896
MARSCHALEK, B., 1998: Deckenbauverhalten heimischer Chrysopidenlarven. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 20-21.

- 10897
MARTENS, A. & W. WIMMER, 1996: Schwärmende Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) als Beute von Großlibellen (Anisoptera: Aeshnidae). – *Libellula*, 15:197-202.
- 10898
MARTENS, J. & P. SCHWENDINGER, 1998: A taxonomic revision of the family Oncopodidae I. New genera and new species of *Gnomulus* Thorell (Opiliones, Laniatores). – *Revue suisse Zool.*, 105:499-555.
- 10899
MASCHWITZ, U. & B. FIALA, 1995: Investigations on ant-plant associations in the South-East-Asian genus *Neonauclea* Merr. (Rubiaceae). – *Acta Oecologica*, Paris, 16:3-18.
- 10900
MATANOVICH, J., M. EHRENHÖFER, C. VAVRA & E. FÜHRER, 1999: Zur Weiterentwicklung eines halbsynthetischen Nährmediums für *Ips typographus* L. – *Anz. Schädlingskunde, Pflanzen- u. Umweltschutz*, 72:49-51.
- 10901
MATHOOKO, J.M., 1997: The influence of physical disturbance on Recolonization patterns of mayfly community in a tropical mountain stream. – In: LANDOLT, P. & M. SARTORI (eds.): *Ephemeroptera & Plecoptera: Biology-Exology-Systematics*. MTL, Fribourg, 275-281.
- 10902
MAYERL, B. & M. LÖDL, 1997: Checkliste aller Arten der Gattungen *Zekelita* Walker, 1863 und *Rhynchina* Guenée, 1854 der paläarktischen und indo-australischen Region (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 99(B):377-386.
- 10903
MAYERL, B. & M. LÖDL, 1999: Revision der Gattung *Rhynchina* Guenée, 1854 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – *Quadrifina*, 2:1-124.
- 10904
MEHL, F., 1996: Fraßaktivität von Collembolen (*Isotoma thermophila*, *Heteromurus nitidus*, *Folsomia candida*) an drei verschiedenen, bodenbürtigen, phytopathogenen Schadpilzen der Gattung *Fusarium* (*Fusarium subglutinans*, *Fusarium graminearum*, *Fusarium oxysporum*). – *Pflanzenschutzberichte*, 56(1):1-23.
- 10905
MELANSCHKE, G., 1996: Dirk Hamburg . – 169. Naturschutzbrief, 1:10-11.
- 10906
MESSNER, B., J. ADIS & K.P. ZULKA, 1996: Stigmale Plastronstrukturen, die einigen Diplopoden-Arten eine submerse Lebensweise in kaltem und in fließendem Wasser ermöglichen. – *Revue suisse Zool.*, 103:613-622.
- 10907
MEYER, E., 1996: Methods in soil zoology: Introduction, Mesofauna, Endogeic Macrofauna, Epigeic Macrofauna. Functional activity of soil animals. – In: SCHINNER et. al. (eds.): *Methods in soil biology*. Springer, Berlin, 313-315, 338-363.

10908

MEYER, E., 1997: Die Waldbodenfauna nördlich und südlich des Alpenhauptkammes. – Abh. Ber. Naturkundemus., Görlich, 69:135-150.

10909

MEYER, E., 1999: Die Waldbodenfauna nördlich und südlich des Alpenhauptkammes. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1999, Vorarlberger Naturschau, Dornbirn: Entomologische Forschung in den Alpen. Kurzf. d. Vorträge, 17-20.

10910

MEYER, E. & R. KAUFMANN, 1999: Millipedes as colonizers in a glacier foreland (Austrian Central Alps) (Diplopoda). – Fragmenta Faunistica, 42:40.

10911

MEYER, E., P. MARSONER & E. FISCHER, 1996: Population metabolism of Millipedes at two altitudinal zones in the Central Alps (Tirol, Austria). – In: GEOFFROY, J.J., J.P. MAURIES & M. NGUYEN DUY-JAQUEMIN (eds.): Acta Myriapodologica. Mém. Mus. Nat. Hist., 169:451-460.

10912

MEYER, E. & U. PLANKENSTEINER, 1995: Regenwürmer (Lumbricidae) in Waldböden Vorarlbergs - Eine quantitative Studie. – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:95-103.

10913

MEYER, E., U. PLANKENSTEINER, M. GRABHER & S. LUTZ, 1999: The effects of fenland drainage on the soil fauna in the Rhine delta (western Austria). – In: PIZL, K. & V. PIZL (eds.): Soil Zoology in Central Europe. Tajovský, 233-241.

10914

MEYER, E. & A. SINGER, 1997: Verteilung, Aktivität und Besiedlungsdichte von Diplopoden in Wäldern Vorarlbergs (Österreich) (Myriapoda: Diplopoda). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:287-306.

10915

MEYER, E. & K. THALER, 1995: Animal diversity at high altitudes in the Austrian Central Alps. – In: CHAPIN & KÖRNER (eds.): Ecological Studies 113. Arctic and Alpine Biodiversity. 97-108.

10916

MICHAILOVA, P. & R. CONTRERAS-LICHTENBERG, 1995: Contribution to the knowledge of *Glyptotendipes pallens* (Meigen, 1804) and *Glyptotendipes glaucus* (Meigen, 1818) (Insecta, Diptera: Chironomidae). – Ann. Naturhist. Mus., Wien, 97(B):395-410.

10917

MICHEU, S., K. CRAILSHEIM & B. LEONHARD, 1999: Importance of proline and other aminoacids during honeybee flight. – Amino acids.

10918

MICHOLITSCH, T., 1997: "Cryptic female choice" und Mechanismen der Kopulation bei *Lygaeus simulans*. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10919

MILASOWSZKY, N., J. BUCHAR & K.P. ZULKA, 1999: Morphological variation in *Pardosa maisa* Hippa & Mannila, 1982 (Araneae, Lycosidae). – *Senckenbergiana Biol.*, 79:11-18.

10920

MILASOWSZKY, N., M.E. HERBERSTEIN & K.P. ZULKA, 1998: Morphological separation of *Trochosa robusta* (Simon, 1876) and *Trochosa ruricola* (De Geer, 1778) females (Araneae: Lycosidae). – In: SELDEN, P. (ed.): Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology, Edinburgh 1997. British Arachnological Society, Burnham Beeches, Bucks, 91-96.

10921

MILASOWSZKY, N. & K.P. ZULKA, 1995: Die Südrussische Tarantel *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770) im Seewinkel. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10922

MILASOWSZKY, N. & K.P. ZULKA, 1996: Verbreitung und Lebensraumtypen der Südrussischen Tarantel, *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770), im Seewinkel: Datengrundlagen für ein effektives Zielarten-Management. – *Biol. Stat. Neusiedler See, BFB-Ber.*, 85:1-45.

10923

MILASOWSZKY, N. & K.P. ZULKA, 1998: Habitat requirements and conservation of the “flagship species” *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770) (Araneae: Lycosidae) in the National Park Neusiedler See-Seewinkel (Austria). – *Z. Ökologie u. Naturschutz*, 7:111-119.

10924

MILASOWSZKY, N. & K.P. ZULKA, 1998: *Pardosa maisa* (Araneae, Lycosidae) in eastern Austria, with data on habitat and phenology. – *Bull. Br. arachnol. Soc.*, 11(1):23-25.

10925

MILDNER, P., 1995: Tierökologische Erhebungen. – In: WIESER, C. & M. JUNGMEIER: Bracheprojekt “Metschach”. *Naturschutz in Kärnten*, 13:81-83.

10926

MILDNER, P., 1995: Zum Erforschungsstand von “Niedereren Tieren” in Kärnten. – *Carinthia II*, 89-94.

10927

MILDNER, P., 1996: Zoologische Skizzen aus Klagenfurt. – In: KRAIGHER, H.: Klagenfurt auf anderen Wegen. *Kärntner Universitäts-Druckerei*.

10928

MILDNER, P., 1998: Objektbeschreibungen (27) zur Ausstellung Werkstatt Natur. – In: KLEMUN, M.: Werkstatt Natur Pioniere der Forschung in Kärnten. *Carinthia II*, SH 56.

10929

MILDNER, P., 1998: Zoologie-Einleitung. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER: *Kärnten-Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs*, 345-346.

- 10930
MILDNER, P., 1999: Tiergruppe ohne aktuelle Bearbeitung. – In: HOLZINGER, W., P. MILDNER, T. ROTTENBURG & C. WIESER: Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:673-676.
- 10931
MILDNER, P., 1999: Tierwelt. – In: ZWANDER, H. & F.H. UCIK: Naturlehrpfad Plöschenberg-Zwergohreule. Carinthia II, 189(109):163-164.
- 10932
MILDNER, P., P. WIEDNER & C. WIESER, 1999: Zoologie - Gebirge. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER: Kärnten-Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs, 347-352.
- 10933
MILDNER, P., C. WIESER & M. WIEDNER-FIAN, 1995: Die Tierwelt. – In: Das Buch von St. Georgen am Längsee. 45-58.
- 10934
MITTENDORFER, H., 1995: Über die Pflanzenwelt des südlichen Oberösterreich. – Entomol. Arb.-Gem. Salzkammergut, 1:95-100.
- 10935
MITTER, H., 1995: Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich III. – Beitr. Naturk. OÖ, 3:285-299.
- 10936
MITTER, H., 1995: Interessante Käferfunde aus Zypern. – Linzer biol. Beitr., 27(2):485-487.
- 10937
MITTER, H., 1996: *Eulasia baumanni* n. sp., eine neue Art aus Palaestina (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae). – Linzer biol. Beitr., 28(1):363-365.
- 10938
MITTER, H., 1996: Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IV. – Beitr. Naturk. OÖ, 4:127-141.
- 10939
MITTER, H., 1996: Eine neue *Amphicoma*-Art aus Jordanien (Coleoptera, Scarabaeidae). – Koleopt. Rundschau, 66:155-156.
- 10940
MITTER, H., 1996: *Eulasia palmyrensis* n. sp., eine weitere neue Art aus dem Nahostgebiet (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae). – Linzer biol. Beitr., 28(2):933-936.
- 10941
MITTER, H., 1997: Untersuchungen zur Linzer Käferfauna. – ÖKO-L, 19(4):3-8.
- 10942
MITTER, H., 1998: Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich V. – Beitr. Naturk. OÖ, 6:11-29.

10943

MITTER, H., 1998: Die Käferfauna der Bereiche Hafengebiet und Chemie Linz im Stadtgebiet von Linz. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 42/43:311-332.

10944

MITTER, H., 1998: Notizen zur Biologie und Verbreitung der *Ostomidae* in Oberösterreich (Coleoptera, Ostomidae). – Stapfia, 55:559-565.

10945

MITTER, H., 1998: Zur Geschichte der Käferkunde in Oberösterreich. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1998, Biologiezentrum Linz: Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Kurzf. d. Vorträge, 32-33.

10946

MITTER, H., A. MITTER & H.C. MITTER, 1998: Die Käferfauna von Linz - Eine Zwischenbilanz. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 42/43:197-310.

10947

MITTERBÖCK, F., E. FÜHRER & M. HAUPOLTER, 1995: Forschungsinitiative gegen das Waldsterben. – In: CWIENK, D. (ed.): Holz - Zeit - Natur, Mythos, Technik. Steirische Kulturveranstaltungen - Steiermärk. Landesreg., V.M.M., Ternitz, 135-146.

10948

MÖBES-HANS, B. & J. WARINGER, 1999: The influence of hydraulic stress on microdistribution patterns of zoobenthos in a sandstone brook (Weidlingbach, Austria). – Int. Rev. Ges. Hydrobiol., 83:445-460.

10949

MÖLLER, A. & W. SACH, 1999: Eine neue Subspecies von *Carabus (Platycarabus) fabricii* aus Österreich (Coleoptera: Carabidae: Carabini). – Entomol. Z., Essen, 109(2):86-88.

10950

MOOG, O., 1995: Fauna Aquatica Austriaca. Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs. – Wasserwirtschaftskataster, BM Land- u. Forstw., Wien.

10951

MOOG, O. (ed.), 1996: Fauna Aquatica Austriaca. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1996: Erfassung und Erforschung der Entomofauna in Österreich - eine Standortbestimmung, Biol. Station Illmitz. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10952

MOOG, O. & M. CAR, 1995: Simuliidae. – In: MOOG, O. (ed.): Fauna Aquatica Austriaca, Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen. Wasserwirtschaftskataster, BM Land- und Forstw., 3.

10953

MOOG, O., U.H. HUMPESCH & M. KONAR, 1995: The distribution of benthic invertebrates along the Austrian stretch of the River Danube and its relevance as an indicator of zoogeographical and water quality patterns - part 1. – Archiv. Hydrobiol., Suppl. 101, Large Rivers 9, 2:121-213.

- 10954
MOOSBECKHOFER, R., 1995: Der Gesundheitszustand eines Bienenvolkes. – Schweiz. Bienenzeitung, 118:322-325, 392-395.
- 10955
MOOSBECKHOFER, R., 1995: Einige Überlegungen zum Gesundheitszustand eines Bienenvolkes. – Bienenvater, 116:9-17.
- 10956
MOOSBECKHOFER, R., 1995: Verwenden die Bienen Propolis zum Schutz vor Ameisensäuredämpfen? – Bienenwelt, 37:193-195. Auch: Bienenvater, 116:368-369.
- 10957
MOOSBECKHOFER, R., 1995: Wärmehaushalt im Bienenvolk. – Bienenwelt, 37:58-65, 85-90.
- 10958
MOOSBECKHOFER, R., 1995: Welche zugelassenen Varroabekämpfungsmittel werden 1995 den österreichischen Imkern noch zur Verfügung stehen? – Bienenwelt, 37:10-12. Auch: Alpenländ. Bienenzeitung, 83:10-12.
- 10959
MOOSBECKHOFER, R., 1996: Maßnahmen bei Vergiftungsverdacht von Bienenvölkern. – Bienenvater, 117:236-239.
- 10960
MOOSBECKHOFER, R., 1996: Medikamenteneinsatz in der Bienenzucht - Übel oder Notwendigkeit? – Bienenvater, 117:376-377.
- 10961
MOOSBECKHOFER, R., 1998: Apistanresistente Varroamilben - Ihr Auftreten in Österreich und Möglichkeiten ihrer Bekämpfung. – ADIZ, 32:8-11.
- 10962
MOOSBECKHOFER, R. & J. BRETSCHKO, 1996: Naturgemäße Bienenzucht. – Verlag Stocker, Graz, 320 pp.
- 10963
MOOSBECKHOFER, R. & J. TROUILLER, 1996: Apistanresistente Varroamilben in Österreich entdeckt. – Bienenvater, 117:372-373. Auch: Bienenwelt, 38:273-274.
- 10964
MOOSBECKHOFER, R. & J. ULZ, 1996: Der erfolgreiche Imker. – Verlag Stocker, Graz, 200 pp.
- 10965
MORETH, L., 1996: Vorsicht vor Vorratsschädlingen! – Der Pflanzenarzt, 49(11-12):3-6.
- 10966
MORITZ, K., 1996: Neue Beobachtungen und Berichte über *Colias erate* und *Colias crocea*. – Entomol. NachrBl., 3(1):13-14.
- 10967
MÖRTELMAIER, T., 1998: Massenwanderungen von Schwebfliegen: Methodische

Möglichkeiten der Erfassung, exemplarisch dargestellt anhand des Standortes Sölkpaß, Steiermark. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 22.

10968

MÖRTELMAIER, T., 1998: Transalpine Wanderungen von Schwebfliegen (Diptera / Syrphidae) - quantitative Erfassung, Charakterisierung des Artenspektrums und Evaluierung der das Wanderverhalten auslösenden Faktoren. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 23.

10969

MOSER, K., 1999: Vertikalverteilung und Habitatwahl der Steinkriecher im Exkursionsgebiet um Innsbruck (Nordtirol, Österreich) (Chilopoda, Lithobiomorpha). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86:213.

10970

MÜLLER, A., 1996: Convergent evolution of morphological specializations in Central European bee and honey wasp species as an adaptation to the uptake of E pollen from nototribic flowers (Hymenoptera, Apoidea and Masaridae). – Biol. J. Linn. Soc., London, 57:235-252.

10971

MÜLLER, A., 1996: Host-plant Specialization in Western Palaearctic Anthidine Bees (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae). – Ecological Monographs, 66:235-257.

10972

MÜLLER, A., W. TÜPFL & F. AMIET, 1996: Collection of Extrafloral Trichome Secretions for Nest Wool Impregnation in the Solitary Bee *Anthidium manicatum*. – Springer Verlag, Naturwissenschaften, 83:230-232.

10973

MÜLLER, G., 1996: Umsetzung von *Formica rufa*-Völkern. – Ameisenschutz aktuell, 10:102-103.

10974

MUNGENAST, F., 1999: Aus der Nordtiroler Odonatenfauna: Die Libellen der Trams bei Landeck (Insecta: Odonata). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 79:317-326.

10975

MUNGENAST, F., 1999: Über das gehäufte Auftreten von *Sympetrum fonscolombii* (Selys, 1840) bei Imst, Nordtirol, im Frühsommer 1996. – ANAX, 2(1):31-36.

10976

MUSTER, C., 1999: Fünf für Deutschland neue Spinnentiere aus dem bayerischen Alpenraum (Arachnida: Araneae, Opiliones). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86:149-158.

10977

MUSTER, C. & D. LEIPOLD, 1999: Spinnen-Neunachweise für Deutschland aus den Bayerischen Alpen (Araneae: Linyphiidae, Hahniidae, Gnaphosidae, Salticidae). – Arachnol. Mitt., 18:45-54.

10978

NAIEM, E.-S., N. HRASSNIGG & K. CRAILSHEIM, 1999: Nurse bees support the physi-

ological developement of young bees (*Apis mellifera* L.). – J. Comp. Physiol. A, 169:271-279.

10979

NETHERER, S. & E. FÜHRER, 1998: Kleine Fichtenblattwespe - eine Risikoabschätzung. – Allg. Forstz., München, 4/98.

10980

NETHERER, S. & E. FÜHRER, 1999: Konzipierung eines Risikoschätzmodells zur Bestimmung der Prädisposition von Standorten und Beständen gegenüber Gradationen von *Pristiphora abietina* (Christ) (Hym. Tenth.). – Allg. Forst- u. Jagdz., 170(3):58-60.

10981

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1995: Hautflügler (Hymenoptera). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (ed.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, Klagenfurt, 167-184.

10982

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1995: Verbreitung und Ökologie der Palpenkäfer in Kärnten und den angrenzenden Gebieten (Pselaphidae, Coleoptera). – Carinthia II, 185(105):735-772.

10983

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1996: Ergänzung der Checkliste der in der Steiermark vorkommenden Palpenkäfer: *Plectophloeus fleischeri* Mach. - neu für Österreich! (Col. Pselaphidae). – Mitt. Abt. Zool. Landmus. Joanneum, Graz, 50:117-121.

10984

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1996: Erstnachweise von Palpenkäfern für die Steiermark mit einer Checkliste der im Bundesland vorkommenden Arten (Pselaphidae, Coleoptera). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 125:177-190.

10985

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1996: Requiem für einen Marillenbaum. Die bemerkenswerte Käferfauna eines Totbaumes im Stadtgebiet von Graz (Coleoptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 50:109-116.

10986

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1996: Stadtökologische Aspekte bei der entomologischen Erforschung des Grazer Schloßberges. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10987

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1996: Zur Verbreitung und Ökologie wenig bekannter und seltener Palpenkäfer in der Steiermark (Pselaphidae, Coleoptera). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 126:189-213.

10988

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1997: Auf der Suche nach der verlorenen Zeit - tausende Käfer und ein Doppeladler. – Carinthia II, 187(107):153-157.

10989

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1997: Das Problem der Blindkäfer aus ökofaunistischer Sicht. – In:

GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

10990

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1997: Zur Verbreitung von Blindkäfern aus der Colydiiden-Verwandtschaft in Südösterreich (Anommatidae, Colydiidae; Coleoptera). – *Carinthia* II, 187(107):471-478.

10991

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1998: Tierwelt (arealkundlich). – In: Bergsturz Landschaft Schütt, Dokumentation und Naturführer. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 44-45.

10992

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1999: Die "Spezialkäfer" und Spezialisten des Obir. Über die Kurzflügel fauna eines berühmten Endemitenberges. – In: Der Hochobir. Aus der Natur und Geschichte. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 305-308.

10993

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1999: Eine neue *Bryaxis*-Art aus der nordwestlichen Türkei (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinidae): *Bryaxis schusteri* n. sp. – *Entomol. Blätter*, 95:171-174.

10994

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1999: Rote Liste der Kurzflügelkäfer Kärntens (Insecta: Coleoptera: Staphylinoidea: Staphylinidae). – In: Amt d. Kärntner Landesregierung (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:291-346.

10995

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1999: Rote Liste der Zwerg-, Scheinaas-, Schwammkugel-, Pelzfloh-, Nest-, Kolonisten-, Ameisen- und Aaskäfer Kärntens (Insecta: Coleoptera: Ptilidae, Agyrtidae, Leiodidae, Scydmaenidae & Silphidae). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:347-364.

10996

NEUHÄUSER-HAPPE, L., 1999: Verbreitung und Ökologie der Ameisenkäfer von Kärnten und der angrenzenden Gebiete (Scydmaenidae, Coleoptera). – *Carinthia* II, 189(109):491-514.

10997

NEUHÄUSER-HAPPE, L. & J.J. FRITZ, 1998: Von schillernden Rittern und gefräßigen Räubern. – In: ADLBAUER, K. & T. STER (ed.): Der Grazer Schloßberg, Lebensraum mit Geschichte. Austria Medien Service, Graz, 155-197.

10998

NEUHÄUSER-HAPPE, L., A. KOFLER & W. PAILL, 1995: Käfer (Coleoptera). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (eds.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. f. Kärnten, 137-166.

10999

NEUHÄUSER, L., W. PAILL & C. KOMPOSCH, 1995: Arachnida und Insecta. Sampling methods, determination, systematics, faunistics, ecology and biology. – In: Tabor Studentov Biologije, Raka 92. Smast 93. Crnece 94 Zveza Organizacij za Tehnicno Kulturo

Slovenije, Ljubljana, 45-50.

11000

NEUMAYER, J., 1996: Alpine Hummelgemeinschaften (*Bombus* spp. und *Psithyrus* spp.) im Bereich des Nationalparks Hohe Tauern. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11001

NEUMAYER, J., 1998: Habitatpräferenzen alpiner Hummelarten (Hymenoptera, Apidae, *Bombus*, *Psithyrus*): Meereshöhe und Lage im Gebirgsrelief als Faktoren der Nischentrennung. – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 4:159-174.

11002

NEUMAYER, J., 1999: Viele Hummeln. 28 Arten teilen sich den Lebensraum Nationalpark Hohe Tauern. – Natur und Land, Salzburg, 6(2):41.

11003

NEUMAYER, J. & H.F. PAULUS, 1999: Ökologie alpiner Hummelgemeinschaften: Blütenbesuch, Ressourcenaufteilung und Energichaushalt. Untersuchungen in den Ostalpen Österreichs. – Stapfia, 67:246 pp.

11004

NEUMEYER, J. & H.F. PAULUS, 1999: Zur Blütenökologie alpiner Hummeln - Synökologische Untersuchungen in den zentralen Alpen (Hohen Tauern) Österreichs. – Stapfia, 200 pp.

11005

NEUMAYER, J. & M. SCHWARZ, 1998: Ökologie und Verbreitung holzbewohnender Hautflügler und deren Kleptoparasiten in Naturwaldreservaten der Salzburger Zentralalpen (Kurzfassung einer Studie im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung). – Natur und Land, Salzburg, 5(4):36-37.

11006

NEUMAYER, J., M. SCHWARZ & E. BREGANT, 1999: Vorläufiges Verzeichnis ausgewählter Hautflügler Kärntens (Hymenoptera ohne Formicidae und Apidae). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:213-228.

11007

NIEDBALA, W. & H. SCHATZ, 1996: *Euptyctimous mites* (Acari, Oribatida) from the Galapagos Islands, Cocos Island and Central America. – Genus, Wrocław, 7(2):239-317.

11008

NIEDERER, W., 1998: Artenzusammensetzung und Verteilung der Wanzen im Naturschutzgebiet Rheindelta (Vorarlberg, Österreich) (Heteroptera). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:231-256.

11009

NIEDERER, W., 1998: Artenzusammensetzung und Verteilung der Wanzen (Heteroptera) im Naturschutzgebiet Rheindelta (Vorarlberg). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 24.

11010

NIEDERER, W., 1998: Landschaftsnutzung und Wanzenvielfalt im Rheindelta (Vorarlberg). – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 4:147-168.

11011

NIEDERER, W., 1998: Wanzen im Rheindelta, Bioindikatoren in Feuchtgebieten. – Rheticus, Feldkirch, 20(2):99-102.

11012

NIEDERER, W., 1999: Auswirkung der Entwässerung auf die Zikadenfauna (Auchenorrhyncha) des Feuchtgebietes Rheindelta (Vorarlberg, Österreich). – 16. SIEEC Basel, Kurzf. d. Posters, 168.

11013

NIEDERER, W., 1999: Die Wanzenfauna Vorarlbergs aus zoogeographischer Sicht. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1999, Vorarlberger Naturschau, Dornbirn: Entomologische Forschung in den Alpen. Kurzf. d. Vorträge, 21-23.

11014

NIEDERER, W., 1999: Die Wanzensammlung (Heteroptera, Insecta) der Vorarlberger Naturschau. – Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 7.

11015

NIESER, N., 1996: Two new species of *Ranatra* Fabricius from Southeast Asia (Insecta: Heteroptera: Nepidae). – Ann. Naturhist. Mus., Wien, 98:347-352.

11016

NIESER, N., 1997: A new species of *Ranatra* (Insecta: Heteroptera: Nepidae) from Thailand. – Ann. Naturhist. Mus., Wien, 99(B):79-82.

11017

NIESER, N., H. ZETTEL & P.P. CHEN, 1997: Ten new species of *Rhagovelia* (Heteroptera: Veliidae) from Sulawesi (Indonesia). – Tijdschr. Ent., 140:17-41.

11018

NIESER, N. & H. ZETTEL, 1999: The *Enithares* Spinola, 1837 (Insecta: Heteroptera: Notonectidae) of the Philippines, with descriptions of two new taxa. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 101(B):123-133.

11019

NOFLATSCHER, M.-T., 1996: Spinnen - Arachnida. – In: HELLRIGL, K. (ed.): Naturmuseum S-Tirol, 1:211-228.

11020

NOVAK, T., J. GRUBER & L. SLANA, 1995: A contribution to the knowledge of the harvestmen (Opiliones) from the submediterranean region of Slovenia. – Ann. f. Istr. a. Mediterr. Stud., Koper, 7:181-192.

11021

NOVAK, T., J. GRUBER & L. SLANA, 1996: Weberknechte (Opiliones) des zentral-europäischen zoogeographischen Gebietes Sloweniens. – Znanstv. rev., Maribor, 7(1):47-60.

- 11022
NOWOTTNICK, K., 1997: Faszination Bienen. – Österr. Agrarverlag, 143 pp.
- 11023
NOWOTTNICK, K., 1998: Krankheiten und Schädlinge der Biene. – Stocker Verlag, Graz, 127 pp.
- 11024
NUSSBAUMER, C., A.C. HINTON, A. SCHOPF, A. STRADNER & B.D. HAMMOCK, 1999: Isolation and Characterization of JHE from hemolymph of *Lymnatria dispar* (Lymnatriidae) by affinity - and by anion exchange chromatography. – Insect Biochemistry Molecular Biology.
- 11025
OHM, P. & H. HÖLZEL, 1995: Die Neuropteren der Seychellen. – Entomol. NachrBl., 2(2/3):3-12.
- 11026
OHM, P. & H. HÖLZEL, 1997: Beitrag zur Kenntnis der Neuropterenfauna der Maskarenen (Neuroptera: Coniopterygidae, Hemerobiidae, Chrysopidae, Myrmeleontidae). – Entomofauna, 18(17):221-236.
- 11027
OHM, P. & H. HÖLZEL, 1998: A contribution to the knowledge of the neuropterous fauna of the Comoros: The Neuroptera of Mayotte. – Acta Zool. Fennica, 209:183-194.
- 11028
OHM, P. & H. HÖLZEL, 1999: Die Coniopterygiden-Gattung *Semidalis* Enderlein auf den Mittelatlantischen Inseln (Neuropteroidea: Planipennia: Coniopterygidae). – Reichenbachia, 33:231-237.
- 11029
ÖKOTEAM - Institut für Faunistik und Tierökologie: Allgemeiner Teil. – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:9-73.
- 11030
ÖKOTEAM - Institut für Faunistik und Tierökologie: Bildteil. – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:81-104.
- 11031
ÖKOTEAM - INSTITUT FÜR FAUNISTIK UND TIERÖKOLOGIE: GESCHÜTZTE TIERE KÄRNTENS (Tierartenschutzverordnung). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:75-79.
- 11032
ORTNER, S., 1995: Beitrag zur Biologie und Zucht von *Eriogaster nippei* De Freina, 1988 (Lepidoptera, Lasiocampidae). – Entomol. Arb.-Gem. Salzkammergut, 1:119-123.

- 11033
ORTNER, S., 1995: Reisebericht S-Frankreich und NO-Spanien. – Entomol. Arb.-Gem. Salzkammergut, 1:101-108.
- 11034
ORTNER, S., 1995: Videovorführung zur Pheromonherzeugung. – Entomol. Arb.-Gem. Salzkammergut, 1:109.
- 11035
ORTNER, S. & N. PÖLL, 1995: Determination mitteleuropäischer Schnauzeneulen (Lepidoptera, Noctuidae). – Entomol. Arb.-Gem. Salzkammergut, 1:111-117.
- 11036
ORTNER, S. & N. PÖLL, 1995: *Polymixis culoti* Schawerda, 1921 - Erstbeschreibung der Präimaginalstadien (Lepidoptera, Noctuidae). – Entomol. Arb.-Gem. Salzkammergut, 1:124-128.
- 11037
Österreichische Gesellschaft der Tierärzte, 1997: O. Univ.-Prof. Dr. med. vet. Erich Kutzer ist 65. – Wr. Tierärz. Monatsschr., 84:31.
- 11038
Österreichische Gesellschaft für Ameisenkunde, 1995: Bemerkenswerte Ameisenfunde aus Österreich und angrenzenden Gebieten (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr., 1:1-3.
- 11039
PACE, R., 1999: Nuove specie del genere *Leptusa* Kraatz raccolte da Manfred Kahlen (Monografia del genere *Leptusa* Kraatz: Supplemento VIII) (Coleoptera, Staphylinidae). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 79:207-214.
- 11040
PACLT, J. & E. CHRISTIAN, 1996: Die Gattung *Coletinia* in Mitteleuropa (Thysanura: Nicoletiidae). – Dtsch. Entomol. Z., 43:275-279.
- 11041
PAILL, W., 1995: Heuschrecken (Saltatoria). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (eds.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 103-107.
- 11042
PAILL, W., 1995: Ohrwürmer (Dermaptera) und Schaben (Blattodea). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (eds.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 109-112.
- 11043
PAILL, W., 1995: Netzflügler (Neuropteroidea). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (eds.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 131-136.
- 11044
PAILL, W., 1995: Zweiflügler (Diptera). – In: WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER (eds.): Naturführer Sablatnigmoor. Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 207-210.

- 11045
PAILL, W., 1997: Zönotik und Bionomie der Laufkäfer einer Streuobstwiese im südöstlichen Alpenvorland (Coleoptera: Cicindelidae & Carabidae). – Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 127:163-174.
- 11046
PAILL, W., 1998: Bemerkenswerte Laufkäfer aus Südost-Österreich (I) (Coleoptera: Carabidae). – Koleopt. Rundschau, 68:53-57.
- 11047
PAILL, W., 1999: Laufkäfer (Carabidae). – In: Naturwiss. Ver. für Kärnten (ed.): Der Hochobir: Aus Natur und Geschichte. Klagenfurt, 301-304.
- 11048
PAILL, W. & P.H. SCHNITTER, 1999: Rote Liste der Laufkäfer Kärntens (Carabidae). – In: HOLZINGER, W.E., P. MILDNER, T. ROTTENBURG & C. WIESER (ed.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:369-412.
- 11049
PANZENBÖCK, M. & J. WARINGER, 1997: A key to fifth instar larvae of *Halesus radiatus* Curtis, 1834, *Halesus digitatus* Schrank 1781 and *Halesus tessellatus* Rambur, 1842 (Trichoptera: Limnephilidae), based on Austrian material. – Aquatic Insects, 19:65-73.
- 11050
PANZENBÖCK, U. & K. CRAILSHEIM, 1997: Glycogen in honeybee queens, workers and drones (*Apis mellifera carnica* Pollm.). – J. Insect Physiol., 34:155-165.
- 11051
PASS, G., 1996: Anforderungsprofil für Bio-Datenbanken: Fragenkatalog. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1996: Erfassung und Erforschung der Entomofauna in Österreich - eine Standortbestimmung, Biol. Station Illmitz. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 11052
PASS, G., 1997: Anatomie und Morphologie - Quo vadis? – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1997, Univ. Wien: Morphologische Forschung bei Insekten. Kurzf. d. Vorträge, 2 pp.
- 11053
PASS, G., H.W. KRENN & B.-A. GEREKEN-KRENN, 1998: Evolutionary pathways of insect circulatory organs. – In: BRUNNHOFER, V. & T. SOLDAN (eds.): Book of Abstracts. 6th Eur. Congr. Entomol., Ceske Budejovice, August 23-29, 1998, 54-55.
- 11054
PASS, G., H.W. KRENN, B.-A. GEREKEN, W. HERTEL & H. AGRICOLA, 1996: Accessory pulsatile organs: model systems for neurobiological and evolutionary studies. – Proc. 20th Inter. Congr. Entomol., Florenz, 137 pp.
- 11055
PASSAUER, U., 1997: Der Fliegenpilz - Mittel zum Töten der Fliegen oder Medium zum Fliegen? – Carinthia II, 187(107):253-266.

11056

PATZELT, G., 1999: Die nacheiszeitliche Entwicklung der alpinen Lebensräume in den Ostalpen. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1999, Vorarlberger Naturschau, Dornbirn: Entomologische Forschung in den Alpen. Kurzf. d. Vorträge, 6-7.

11057

PAULUS, H.F., 1996: Euarthropoda, Gliederfüßer i.e.S. (435-444). – In: WESTHEIDE, W. & R. RIEGER (eds.): Spezielle Zoologie Teil I, Einzeller und Wirbellose Tiere. Gustav Fischer Verlag Stuttgart, Jena, New York, 909 pp.

11058

PAULUS, H.F., 1996: Evolutionary pathways of larval eyes in Coleoptera. – Proc. XX. Int. Congr. Entomol. Firenze, 4.

11059

PAULUS, H.F., 1996: Zur Bestäubungsbiologie und Artberechtigung von *Ophrys tetraloniae* Teschner, 1987 und *Ophrys elatior* Gumprecht ex Paulus spec.nov. (Orchidaceae). – Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid., 13(2):4-13.

11060

PAULUS, H.F., 1997: Signale in der Bestäuberanlockung: Weibchenimitation als Bestäubungsprinzip bei der mediterranen Orchideengattung *Ophrys*. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 134:133-176.

11061

PAULUS, H.F., 1997: Homologienforschung und Phylogenetik: Strukturuntersuchungen an Sinnesorganen und ihr Beitrag zur Diskussion des Tracheata/Mandibulata Problems. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1997, Univ. Wien: Morphologische Forschung bei Insekten. Kurzf. d. Vorträge, 4 pp.

11062

PAULUS, H.F., 1998: A remarkable illusionary trick of the orchids of the genus *Ophrys* (in Tschechisch). – Ziva, Praha, 3:123-126.

11063

PAULUS, H.F., 1998: Der *Ophrys fusca* s.str. - Komplex auf Kreta und anderen Ägäisinseln mit Beschreibungen von *O. blitopertha*, *O. creberrima*, *O. cinereophila*, *O. cressa*, *O. thriptiensis* und *O. creticola* spp.nov. (Orchidaceae). – J. Eur. Orch., 30(1):157-201.

11064

PAULUS, H.F., 1999: Bestäubungsbiologische Untersuchungen an *Ophrys bombyliflora*, *Orchis canariensis* und *Habenaria tridactylides* (Orchidaceae) in Gran Canaria (Spanien). – Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid., 16(1):4-22.

11065

PAULUS, H.F. & C. GACK, 1995: Zur Pseudokopulation und Bestäubung in der Gattung *Ophrys* (Orchidaceae) Sardiniens und Korsikas. – Jahresber. Naturwiss. Ver. Wuppertal, 48:188-227.

11066

PAULUS, H.F. & C. GACK, 1999: Bestäubungsbiologische Untersuchungen an der Gattung *Ophrys* in der Provence (SO-Frankreich), Ligurien und Toscana (NW-Italien) (Orchidaceae und Insecta, Apoidea). – J. Eur. Orch., 31(2):347-422.

- 11067
PAULUS, H.F. & H.W. KRENN, 1996: Vergleichende Morphologie des Schmetterlingsrüssels und seiner Sensillen - Ein Beitrag zur phylogenetischen Systematik der Papilionoidea (Insecta, Lepidoptera, Rhopalocera). - J. Zool. Syst. Evol. Res., 34(4):203-216.
- 11068
PAULUS, H.F. & P. WEYGOLDT, 1996: Arthropoda, Gliederfüßer (p. 411-419). - In: WESTHEIDE, W. & R. RIEGER (eds.): Spezielle Zoologie Teil 1, Einzeller und Wirbellose Tiere. Gustav Fischer Verlag Stuttgart, Jena, New York, 909 pp.
- 11069
PAULUS, U. & H.F. PAULUS, 1997: Zur Zönologie von Spinnen auf dem Gletschervorfeld des Hornkees in den Zillertaler Alpen in Tirol (Österreich) (Arachnida, Araneae). - Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:227-267.
- 11070
PAVAN, M., 1996: Die Wirbellosencharta. - Kärntner Naturschutzberichte, 1:99-100.
- 11071
PAVLIN, R. & C. STAUFFER, 1997: Phylogeographische Analyse europäischer *Ips cembrae* (Col., Scolytidae) Populationen. - In: Entomologentagung DGaE, SEG und ÖEG, Bayreuth.
- 11072
PECHHACKER, H., 1995: Die Ameisensäure zur Behandlung der *Varroa*-Milbe - ein Mittel der Wahl. - Bienenvater, 116:330-332.
- 11073
PECHHACKER, H., 1995: Die Zucht der *Carnica* - der beste Weg in die Zukunft. - Aussendung ACA Oberösterreich.
- 11074
PECHHACKER, H., 1996: Drohnensammelplätze und Belegstellen in den Alpen. - Bienenvater, 117:460-464.
- 11075
PECHHACKER, H. et al., 1998: The improvement of *Apis cerana* beekeeping - ICIMOD Bee Projekt as an example. - Kongreßband 4th Asian Apicultural Association Conference.
- 11076
PECHHACKER, H., 1998: Einfluß der Kreuzungsbienen auf die Bienen des kleinen Imkers. - Bienenvater, 119(1):5-9.
- 11077
PECHHACKER, H., 1998: Nachruf für Prof. Dr. F. Ruttner. - Bienenvater, 119(3):5-6.
- 11078
PECHHACKER, H., 1998: Paarungskontrolle und Belegstellen. - ADIZ, 8:14-15.
- 11079
PECHHACKER, H., J. NOVAK, M. POMMER & C. FRANZ, 1995: Der Beflug männlicher fertiler und männlicher steriler Linien von Majoran durch die Honigbiene in Isolationskabinen. - Vortr. Pflanzenzüchtung, 31:56-59.

11080

PECHHACKER, H. & M. POMMER, 1996: Der Einsatz der Honigbienen in der Majoranbestäubung. – *Bienenvater*, 117:421-422.

11081

PEISSNER, T., K.-J. MAIER & H. MALICKY, 1996: Eine einfache Lichtfalle für den Fang von Köcherfliegen-Imagines (Trichoptera). – *Lauterbornia*, 26:31-38.

11082

PERNY, B., 1995: Borkenkäfer als Schädlinge an exotischen Koniferen. – *Forstschutz aktuell*, 16:19. Auch: *Gartenbauwirtschaft*, 50(12):11-12.

11083

PERNY, B., 1995: Vergleich von Buchdrucker-Pheromonen und Falltypen. Ergebnisse und Empfehlungen. – *Forstschutz aktuell*, 16:13-15.

11084

PERNY, B., 1997: Erste Ergebnisse populationsgenetischer Untersuchungen von *Cameraria ohridella*. – *Forstschutz aktuell*, 21:13-15.

11085

PERNY, B., 1997: Lockstoffpräparate für den Großen Waldgärtner, *Tomicus piniperda*. – *Forstschutz aktuell*, 19/20:12.

11086

PERNY, B., T. CECH, E. DONAUBAUER & C. TOMICZEK, 1996: Krankheiten und Schädlinge in Christbaumkulturen. – *FBVA-Ber.*, 21:156.

11087

PERTL, C. & S. BLÜMEL, 1998: Investigations on selected test criteria of a laboratory method to evaluate pesticide side effects on the predatory mite *Typhlodromus pyri* Scheuten. – *Journal of Plant Diseases and Protection*, 105(3):322-327.

11088

PETUTSCHNIG, J., 1999: Rote Liste der Großkrebse Kärntens (Decapoda). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. *Naturschutz in Kärnten*, 15:521-524.

11089

PFEIFFER, K. & K. CRAILSHEIM, 1997: Pflegen Bienen Schwestern besser als Nicht Verwandte (*Apis mellifera* L., Hymenoptera, Apidae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 2 pp.

11090

PFEIFFER, K. & K. CRAILSHEIM, 1998: Drifting of honeybees. – *Insectes soc.*, Basel, 45:151-167.

11091

PFEIFFER, K. & K. CRAILSHEIM, 1999: The behaviour of drifted nurse honey bees. – *Insectes soc.*, Basel, 46:34-40.

11092

PFISTER, A., 1997: Borkenkäferpheromontests 1996. – *Forstschutz aktuell*, 19/20:8-9.

- 11093
PFISTER, A., 1998: Borkenkäfer 1998. Käferflug und Kontrolle der Käferentwicklung. – FBVA-Ber., Internet, 2 pp.
- 11094
PFISTER, A., 1998: Borkenkäferpheromontests 1997. – Forstschutz aktuell, 22:26-29.
- 11095
PFISTER, A. & B. PERNY, 1998: Wie man dem Borkenkäfer richtig zu Leibe rückt. – Blick ins Land, 2:47-48.
- 11096
PFITZNER, G., 1996: Zur Ausbreitungsdynamik der Wespenspinne in Oberösterreich - Bilanz 1992-1995. – ÖKO-L, 183:17-22.
- 11097
PILS, P. & N. WINDING, 1997: Naturwissenschaftliche Bibliographie über den Salzburger Anteil der Hohen Tauern. – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 2:352-374.
- 11098
PIRCHEGGER, H. & K. THALER, 1999: Zur Unterscheidung der Männchen von *Pardosa blanda* (C.L. Koch) und *P. torrentum* Simon (Araneae, Lycosidae). – Mitt. schweiz. ent. Ges., 72:47-53.
- 11099
PIRSTINGER, P. & H.F. PAULUS, 1996: Congruences in pilosity between species of *Ophrys* (Orchidaceae) and the females of their hymenopteran pollinators (Apoidea). – Proc. XX. Int. Congr. Entomol., Firenze (Italy), 255.
- 11100
PLANKENSTEINER, N., 1997: Zusammensetzung und Verlauf der Kleintierbesiedlung bei der Kompostierung von Rindermist. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 11101
PLEINIGER, S. & S. BLÜMEL, 1999: Implementation and development of IPM in greenhouse crops in Austria. – IOBC/WPRS-Bull., 22(1):193-196.
- 11102
PLENK, A., 1996: Die Blattbräune der Roßkastanie - *Guignardia aesculi*. Biologie und Bekämpfungsmöglichkeiten. – Pflanzenschutzberichte, 56(1):67-73.
- 11103
POLESNY, F., 1995: Gallmilben als Birnenschädlinge. – Besseres Obst, 40(2):25.
- 11104
POLESNY, F., 1995: Die Blutlaus. – Besseres Obst, 40(4):7-8.
- 11105
POLESNY, F., 1995: Konfusionstechniken eine Sackgasse? – Besseres Obst, 40(6):5-8.
- 11106
POLESNY, F., 1995: Apfelwicklerbehandlung mit Granulosevirus. – Besseres Obst, 40(6):9-11.

11107

POLESNY, F., 1995: Nützlinge im Obstbau. – Österr. Garten- und Obstbau Fachkalender 1995, 210-211.

11108

POLESNY, F., 1995: Sauerwurmbehandlung in der IP. – Der Winzer, 51(7):6-8.

11109

POLESNY, F., 1996: Borkenkäfer - wenig bekannte, aber gefährliche Schädlinge. – Besseres Obst, 41(12):3-4.

11110

POLESNY, F., 1996: Situation and importance of San José-scale parasitism in Austria. – IOBC/WPRS-Bull., 19(4):377-379.

11111

POLESNY, F., 1996: The effect of multiple treatments of different insecticides on the arthropod fauna of apple trees. – IOBC/WPRS-Bull., 19(4):419-420.

11112

POLESNY, F., 1998: Nicht nur Traubenwickler sind Schädlinge – Der Weinbau, 98:42-43.

11113

POLESNY, F., E. HÖBAUS & S. BLÜMEL, 1996: Schädlinge und Nützlinge. Praxisbuch Pflanzenschutz - Obstbau. – Reihe Ratgeber für die Praxis, 128 pp.

11114

POLESNY, F. & U. HOLZER, 1995: Krankheiten und Schädlinge im Obstbau. – Österr. Garten- und Obstbau-Fachkalender 1995, 293-308.

11115

POLESNY, F. & E. KÜHRER, 1996: Bemerkungen zur Populationsdynamik des Einbindigen und Bekreuzten Traubenwicklers. – Der Winzer, 52/3:15-18.

11116

POLESNY, F. & E. KÜHRER, 1997: Traubenwicklerbehandlung in der Integrierten Produktion, Teil 1: Wie wirksam sind die zur Verfügung stehenden Strategien? – Der Winzer, 2:19-22.

11117

POLESNY, F. & E. KÜHRER, 1997: Traubenwicklerbehandlung in der Integrierten Produktion, Teil 2: Die Frage des Behandlungstermins. – Der Winzer, 3:20-23.

11118

POLESNY, F. & E. KÜHRER, 1998: Aktuelle Hinweise zum Hcu- und Sauerwurm 1998. – Der Winzer, 7:6-10.

11119

POLESNY, F., O. RUPF & E. KÜHRER, 1998: Strategien zur Apfelwicklerbehandlung, aktuelle Versuchsergebnisse. – Pflanzenschutz, 14(2/2c):98:5-6.

11120

POLESNY, F., O. RUPF & E. KÜHRER, 1998: Wicklerwarndienste mit Kleinkäfigen im Obst-

und Weinbau. – Pflanzenschutz, 14(1/1c):98:2.

11121

POLESNY, F. & L. WURM, 1998: Versuche zur Apfelblütenstecherbekämpfung im biologischen Obstbau. – Mitt. Klosterneuburg, 48:34-36.

11122

POLHEMUS, J.T., 1995: Notonectidae. – In: AUKEMA, B. & C. RIEGER (eds.): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Neth. Entomol. Soc., Amsterdam, 1:63-73.

11123

POLHEMUS, J.T. & H. ZETTEL, 1996: Five new *Potamometropsis* species (Insecta Heteroptera: Gerridae) from Borneo. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 1997/99, 21-41.

11124

PONT, A.C., 1995: Muscidae from above the Tree-line in the Upper Ötz Valley, Tyrol, Austria (Insecta: Diptera). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:311-318.

11125

PONT, A.C., 1996: A new Species of *Fannia* Robineau-Desvoidy from the Alps (Insecta: Diptera, Fanniidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:311-316.

11126

PONT, A.C. & D.M. ACKLAND, 1995: Fanniidae, Muscidae and Anthomyiidae associated with Burrows of the Alpine Marmot (*Marmota marmota* Linnaeus) in the Upper Ötz Valley, Tyrol, Austria (Insecta, Diptera). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:319.

11127

PONTA, U., 1997: Beitrag zur Kenntnis der Libellenfauna im Gurk-Einzugsgebiet (Insecta, Odonata). – Carinthia II, 187(107):381-384.

11128

PONTA, U. & M. KONAR, 1998: *Taeniopteryx nebulosa* (Linne, 1758) in Kärnten. – Carinthia II, 188(108):423-424.

11129

POTESER, M. & K. KRAL, 1995: Visual distance discrimination in praying mantis larvae: An index of the use of motion parallax. – J. exp. Biol., 198:2127-2137.

11130

POTESER, M., M.A. PABST & K. KRAL, 1998: Proprioceptive contribution to distance estimation by motion parallax in a praying mantid. – J. exp. Biol., 201:1483-1491.

11131

PRACK, F.P., W. WEISSMAIR, F. SEIDL & E. HAUSER, 1997: Botanische und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken, Schnecken) auf dem "Naturdenkmal Kuhschellenböschung Neuzeug" (Oberösterreich). – Beitr. Naturk. OÖ, 5:197-234.

11132

PRIESTER, A., 1997: Zur Spinnenfauna von Felssteppen in den Hundsheimer Bergen (NÖ). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11133

PRIESTER, A., K.H. STEINBERGER & W. WAITZBAUER, 1998: Zur epigäischen Spinnenfauna (Arachnida: Araneae) eines Xerothermstandortes am Hainburger Schloßberg (Niederösterreich). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 135:151-170.

11134

PRÖLL, H. & K. HUBER, 1996: Notizen zur Biologie von *Asteroscopus syriaca decipulse* Kovac, 1966 (Lepidoptera: Noctuidae). – Linzer biol. Beitr., 28(1):413-423.

11135

PSCHORN-WALCHER, H., 1997: Zur Biologie und Populationsentwicklung der eingeschleppten Roßkastanien-Miniermotte *Cameraria ohridella*. – Forstschutz aktuell, 21:7-10.

11136

PSCHORN-WALCHER, H., 1998: Präsoziale Verhaltensweisen bei Pflanzenwespen. – Stapfia, 55:459-468.

11137

PSCHORN-WALCHER, H. & E. ALTENHOFER, 1999: Auftreten und Parasitierung von Fichten-Buschhornblattwespen (Hym. Diprionidae) in Österreich. – Linzer biol. Beitr., 31:83-91.

11138

PSCHORN-WALCHER, H. & A. TAEGER, 1995: Blattwespen (Hymenoptera: Symphyta) aus Zeltfallen-Fängen im Kanton Jura. – Mitt. schweiz. ent. Ges., 68:373-386.

11139

PUCHBERGER, K., 1995: Zur Geschichte der ersten Ausbreitung von *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986 in Österreich (Lepidoptera, Gracillariidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 2(1):2-3.

11140

PÜHRINGER, F., 1995: Zur Biologie der oberösterreichischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). – Entomol. Arb.-Gem. Salzkammergut, 1:1-84.

11141

PÜHRINGER, F., 1996: Erstnachweis von *Chamaesphecia tenthrediniformis* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Eselswolfsmilchglasflügler) in Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae). – Beitr. Naturk. OÖ, 4:143-151 u. Stapfia, 55:187.

11142

PÜHRINGER, F., 1996: Erstnachweis von *Synanthedon conopiformis* (Esper, 1782) (Goldrandiger Eichenglasflügler) in Salzburg (Lepidoptera, Sesiidae). – NachrBl. bayer. Ent., 45(3/4):81-83.

11143

PÜHRINGER, F., 1996: Utilities zum Pheromonfang von Sesien (Lepidoptera, Sesiidae). – Entomol. NachrBl., 3(1):8-12.

11144

PÜHRINGER, F., 1998: Glasflüglernachweise in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). – Entomol. Arb.-Gem. Salzkammergut, 2:1-171.

11145

PÜHRINGER, F., 1998: Zwei neue Formen von *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) aus Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae). – Beitr. Naturk. OÖ, 6:309-312.

11146

PÜHRINGER, F., 1998: Zwei weitere für Oberösterreich neue Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). – Beitr. Naturk. OÖ, 6:313-318.

11147

PÜHRINGER, F., S. ORTNER & N. PÖLL, 1998: Interessante Glasflüglernachweise aus dem Salzkammergut mit zwei für das Bundesland Salzburg neuen Arten und Anmerkungen zur Biologie (Lepidoptera, Sesiidae). – Beitr. Naturk. OÖ, 6:133-138.

11148

PÜHRINGER, F. & N. PÖLL, 1999: Das bisher unbekannte Männchen von *Synansphecica kautzi* (Reisser, 1930) (Lepidoptera, Sesiidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 51(1/2):1-8.

11149

PÜHRINGER, F., N. RYRHOLM & G. DOBLER, 1999: *Synanthedon polaris* (Staudinger, 1877), der Polarglasflügler (Lepidoptera, Sesiidae) auch in Südtirol! – Linzer biol. Beitr., 28(1):533-539.

11150

PÜHRINGER, F. & A. SCHEUCHENPFLUG, 1995: Erstnachweis von *Synanthedon soffneri* Spatenka, 1983 (Heckenkirschenglasflügler) in Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 47(3/4):65-69.

11151

PUTZ, V., 1997: *Stenus excubitor* Er. neu für Niederösterreich (Staph.). – Entomol. Blätter, 93:50.

11152

RAAB, R., 1999: ÖAL-Nachrichten. – ANAX, 2(1):47-50.

11153

RAAB, R. & E. CHWALA, 1997: Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Libellen (Insecta: Odonata). 1. Fassung 1995. – Amt der NÖ Landesregierung. Abt. Naturschutz, Wien, 91 pp.

11154

RAAB, R. & E. CHWALA, 1999: The Red List of dragonflies in Lower Austria. – ANAX, 2(1):46.

11155

RABENSTEIN, R. & B. HAUSLEITNER, 1998: Fressen und gefressen werden: Freilandbeobachtungen zur Ernährung und zu Prädatoren von Phasmiden im Gombaktal (W-Malaysia) (Phasmida: Heteronemiidae, Phasmatidae, Pseudophasmatidae). – Mitt. internat. entomol. Ver., Frankfurt a. M., 23(1-2):1-12.

11156

RABITSCH, W.B., 1995: Barberfallenfänge in der Marktgemeinde Arnoldstein (Kärnten, Österreich) (Arachnida, Myriapoda, Insecta). – Carinthia II, 185(105):645-661.

11157

RABITSCH, W.B., 1995: Metal accumulation in arthropods near a lead/zinc smelter in Arnoldstein, Austria. III. Arachnida. – Environm. Poll., 90(2):249-257.

11158

RABITSCH, W.B., 1996: Beitrag zur Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) von Xerothermstandorten im östlichen Niederösterreich. 1. Die Hundsheimer Berge. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 133:251-276.

11159

RABITSCH, W.B., 1998: Barberfallenfänge in der Marktgemeinde Arnoldstein (Kärnten, Österreich) (Arachnida, Myrmicidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 80:359-361.

11160

RABITSCH, W.B., 1998: Zur Verbreitung von *Arocatus longiceps* Stal, 1873 (Heteroptera, Lygaeidae) im nördlichen Österreich mit Anmerkungen zur Merkmalsvariabilität. – Linzer biol. Beitr., 30:305-310.

11161

RABITSCH, W.B., 1999: Die Wanzensammlung (Insecta: Heteroptera) von Johann Moosbrugger (1878-1953) am Naturhistorischen Museum Wien. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 101(B):163-200.

11162

RABITSCH, W.B., 1999: Neue und seltene Wanzen (Insecta, Heteroptera) aus Wien und Niederösterreich. – Linzer biol. Beitr., 31(2):993-1008.

11163

RABITSCH, W.B., C. DIETRICH & F. GLASER, 1999: Rote Liste der Ameisen Kärntens (Insecta: Hymenoptera: Formicidae). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:229-238.

11164

RABITSCH, W.B. & T. FRIESS, 1998: Beitrag zur Wanzenfauna (Insecta, Heteroptera) Kärntens. – Carinthia II, 188(108):429-436.

11165

RABITSCH, W.B., J. ORTEL & W. WAITZBAUER, 1998: Beitrag zur Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) von Xerothermstandorten im östlichen Niederösterreich. 2. Eichkogel bei Mödling. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich., 135:185-204.

11166

RABITSCH, W.B. & W. WAITZBAUER, 1996: Beitrag zur Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) von Xerothermstandorten im östlichen Niederösterreich. 1. Die Hundsheimer Berge. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 133:251-276.

11167

RADDA, A.C., H. AUER, T.G. ESCALONA, I. HARTNETT & H. ASPÖCK, 1995: Seroepidemiological studies in oriental Mindora (Philippines) - Prevalence of mosquito-borne parasitoses. – Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., 17:159-168.

- 11168
RAGUSA, S. & E. RAGUSA, 1997: Über einige Raubmilben (Parasitiformes, Phytoseiidae) aus der Steiermark (Österreich). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 127:137-147.
- 11169
RÁKOSY, L., 1998: Die endemischen Lepidopteren Rumäniens (Insecta: Lepidoptera). – Stapfia, 55:257-280.
- 11170
RÁKOSY, L., R. HENTSCHOLEK & K. HUBER, 1996: *Panemeria tenebromorpha* sp. n. aus Griechenland (Lepidoptera: Noctuidae). – Linzer biol. Beitr., 28(2):1169-1174.
- 11171
RÁKOSY, L. & C. WIESER, 1996: *Exophila rectangularis* (Geyer, 1829) a new genus and species for the Romanian fauna. – Bull. inf. Soc. lepid. rom., 6(3-4):173-174
- 11172
RÁKOSY, L. & C. WIESER, 1997: *Polia cherrug* n. sp. (Lepidoptera, Noctuidae, Noctuinae) aus Rumänien. – Linzer biol. Beitr., 29(2):1153-1165.
- 11173
RASMONT, P., A. EBMER, J. BANASZAK & G. v. d. ZANDEN: Hymenoptera Apoidea Gallica. – Bull. Soc. ent. Fr., 100:1-98.
- 11174
RASPOTNIG, G. & G. KRISPER, 1998: Fatty acids as cuticular surface components in oribatid mites. – In: EBERMANN, E. (ed.): Arthropod Biology: Contributions to Morphology, Ecology and Systematics. Biosystematics and Ecology Series, 14:215-243.
- 11175
RATSCHKER, U.M., 1995: Bemerkenswerte Spinnenfunde in den St. Pauler Bergen in Kärnten (Araneae, Atypidae - Eresidae - Theridiidae). – Carinthia II, 185(105):723-728.
- 11176
RAVEN, R.J. & P.J. SCHWENDINGER, 1995: Three new Mygalomorph spider genera from Thailand and China (Araneae). – Mem. Queensland Mus., 38:623-641.
- 11177
RAVIZZA, C. & G. VINCON, 1998: Les Leuctridés (Plecoptera, Leuctridae) des Alpes. – Mitt. schweiz. ent. Ges., 71(1-2):285-342.
- 11178
REDL, H., 1995: Verstärkter Befall der Reben bei IP durch die Grüne Rebenzikade. – Der Pflanzenarzt, 48(11-12):8-9.
- 11179
REDL, H., 1999: Die Reblaus auch in Österreich wieder (beängstigend?) im Kommen. – Der Pflanzenarzt, 52(1-2):8-12.
- 11180
REHBEIN, S. & M. VISSER, 1997: Ein Beitrag zum Vorkommen stationär-parasitisch lebender Insekten bei Rotwild aus der Gehegehaltung in Deutschland. – Wr. Tierärztl.

Monatsschr., 84:109-112.

11181

REICHL, E. (†), 1998: Ernst Reichl erzählt über Ernst Reichl (1926-1996). – *Stapfia*, 55:9-22.

11182

REISCHÜTZ, P.L., 1998: Prodomus eines Verzeichnisses biologischer Literatur des Waldviertels. – Eigenverl., Horn, 23 pp.

11183

REISINGER, W., 1995: Die Rheinmücke (Ephemeroptera: *Oligoneuriella rhenana*). – *Der Fliegenfischer*, Verlag Joachim Schück, Nürnberg, 118:32-36. Auch: 119:34-38.

11184

RELYS, V., 1997: Neue Spinnen. – *Plus Salzburg*, 1996/97(3):15.

11185

REMANE, R. & W.E. HOLZINGER, 1995: *Zygina hypermaculata* nov. spec., eine neue Zwergzikade aus dem Ostalpenraum (Homoptera, Auchenorrhyncha: Cicadellidae). – *Carinthia* II, 185(105):713-721.

11186

REMANE, R. & W.E. HOLZINGER, 1998: Zwei neue *Cixius* (*Ceratocixius*-Arten aus der Südwestpalaearktis) (Insecta: Auchenorrhyncha: Fulgoromorpha: Cixiidae). – *Reichenbachia*, 32(28):181-186.

11187

RENNWALD, E., 1995: Jahresbericht 1993 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Noctuidae, Geometridae und Microlepidoptera 1993. – *Atalanta*, 26(1/2):41-115.

11188

RENNWALD, E., 1996: Jahresbericht 1994 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Noctuidae, Geometridae und Microlepidoptera 1994. – 27(1/2):41-84.

11189

RESSL, F., 1995: Naturkunde des Bezirkes Scheibbs. Tierwelt (3). – OÖ Landesmus. Linz, Eigenverlag, 443 pp.

11190

RESSL, F., 1998: Bemerkenswerte Arthropodenfunde an den Südhängen des Dreieck- und Urmannsberges (Niederösterreich, Bezirk Scheibbs). – *Stapfia*, 55:663-666.

11191

RESSL, F., 1995: Hymenoptera, Aculeata. – In: Naturkunde des Bezirks Scheibbs, Tierwelt, Linz, 3:233-358.

11192

RIEDL-DORN, C., 1998: Das Haus der Wunder: Zur Geschichte des Naturhistorischen Museums in Wien. – Holzhausen, Wien, 20+308 pp.

- 11193
RIEGLER, M. & C. STAUFFER, 1998: No further signs of *Wolbachia* in European *Ips* species. – 7th Europ. Congr. of Ent., Budejovice.
- 11194
RIEGLER, M. & C. STAUFFER, 1998: Rekombinante *Bacillus thuringiensis* Toxin Pflanzen in Land- und Forstwirtschaft. – In: TRAXLER, A.: Ecological Risk Assessment of Genetically Engineered Plants. Tagungsband zum Symposium vom 19.05.1998 im Auftrag des Bundeskanzleramtes Sektion VI.
- 11195
RIEGLER, M. & C. STAUFFER, 1999: Influence of *Wolbachia* on *Rhagoletis cerasi* populations. – European IOBC Meeting, Wien.
- 11196
RIEGLER, M. & C. STAUFFER, 1999: *Wolbachia* (Proteobacteria) in *Rhagoletis cerasi* (Diptera, Tephritidae) Populationen. – 16. SIEEC Basel, Kurzf. d. Vortr., Basel, Abstr., 41.
- 11197
RIEGLER, M. & C. STAUFFER, 1999: *Wolbachia* in *Rhagoletis cerasi* (Diptera, Tephritidae) Populationen. – 16. SIEEC Basel,
- 11198
RIEGLER, M. & C. STAUFFER, 1999: *Wolbachia* double infection as the cause for the incompatibility in *Rhagoletis cerasi* (Diptera, Tephritidae) in Europe. – Prcp. f. Mol. Ecol.
- 11199
RIESER, M. & H. RÖMER, 1998: Die Psychologie des Empfängers, Weibchenwahl und Evolution von synchronen Gesängen bei einer Laubheuschrecke. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 26-27.
- 11200
RIESER, M., S.R. OTT, A.M. PABST, M. VAN STAADEN & H. RÖMER, 1999: Serially repeated ears in a plesiomorphic group of grasshoppers: structure, ultrastructure and afferent projections. – In: ELSNER, N. & U. EYSEL (eds.): Proc. 27th Goettingen Neurobiology Conf. Thieme, Stuttgart, New York, 1:69.
- 11201
RIESSBERGER, U., B. BLASCHON & K. CRAILSHEIM, 1998: Das Verhalten der Futterabnehmer bei Honigbienen (*Apis mellifera* L.) bei Schön- und Regenwetter. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 25.
- 11202
RIESSBERGER, U. & K. CRAILSHEIM, 1997: Der Einfluß des Wetters auf das Verhalten von Bienen (*Apis mellifera* L., Hymenoptera, Apidae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 2 pp.
- 11203
RIESSBERGER, U. & K. CRAILSHEIM, 1997: Short-term effect of different weather conditions upon the behaviour of forager and nurse honey bees (*Apis mellifera carnica* Pollmann). – Apidologie, 28:411-426.

11204

ROBERT, B., D. WEBER, H. MALICKY, T. PITTSCH, C. SCHMIDT, U. KAMPWERTH & T. PEISSNER, 1995: *Stenophylax mitis* McLachlan, 1875 - nach fast 70 Jahren in Deutschland wiedergefunden (Trichoptera: Limnephilidae). – Entomol. Z., Essen, 105:117-126.

11205

RÖMER, H., 1995: Constraints and solutions for acoustic communication in frogs and insects. – In: BURROWS, M., T. MATHESON, P.L. NEULAND & H. SCHUPPE (eds.): Proc 4th Int Congress of Neuroethology. Thieme Verlag Stuttgart, New York, 486.

11206

RÖMER, H. & M. VAN STAADEN, 1996: The evolution of hearing organs in grasshoppers: an insect with 5 pairs of functional ears and a hearing distance of 1 km. – In: ELSNER, N. & H-U. SCHNITZLER (eds.): Proc 24th Göttingen Neurobiology Conference. Thieme, Stuttgart, New York, 1:54.

11207

RÖMER, H. & M. VAN STAADEN, 1996: The evolution of hearing organs in grasshoppers: an insect with 6 pairs of functional ears. – In: PFANNENSTIEL, H.-P. (ed.): Verh. Dtsch. Zool. Ges., Stuttgart, 89:74.

11208

RÖMER, H., B. HEDWIG & S. OTT, 1997: Proximate mechanism of female preference for the leader male in synchronizing bushcrickets (*Mecopoda elongata*). – In: ELSNER, N. & H. WÄSSLE (eds.): Proc. 25th Goettingen Neurobiology Conf. Thieme, Stuttgart, New York, 322.

11209

RÖMER, H., 1998: The sensory ecology of acoustic communication in insects. – In: HOY, R.R., A.N. POPPER & R.R. FAY (eds.): Comparative hearing: Insects. Springer Handbook of auditory research, 63-96.

11210

RÖMER, H. & W. BAILEY, 1998: Strategies for hearing in noise: peripheral control over auditory sensitivity in the bushcricket *Sciarasaga quadrata* (Austrosaginae: Tettigoniidae). – J. exp. Biol., 201:1023-1033.

11211

RÖMER, H., M. SPICKERMANN & W. BAILEY, 1998: Sensory basis for sound intensity discrimination in the bushcricket *Requena verticalis* (Tettigoniidae, Orthoptera). – J. Comp. Physiol. A, 182:595-607.

11212

RÖMER, H., 1999: Mechanorezeption. – In: DETTNER, A. & W. PETERS (eds.): Einführung in die allgemeine und angewandte Entomologie. G. Fischer Verlag, 279-297.

11213

RÖSCHMANN, F. & W. MOHRIG, 1996: Neue Trauermücken aus Griechenland (Diptera: Sciaridae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:291-310.

11214

ROSNER, J., 1997: Körnerraps: Sind Fungizid- und Insektizidmaßnahmen lohnend? – Der

Pflanzenarzt, 50(3):3-7.

11215

ROSNER, S. & E. FÜHRER, 1996: Zur Überwinterungsstrategie der Kleinen Fichtenblattwespe, *Pristiphora abietina* Christ. (Hymenoptera, Tenthredinidae). – J. appl. Ent. 120:225-230.

11216

ROSNER, S., R. WEGENSTEINER & E. FÜHRER, 1996: Efficacy of entomopathogenic fungi against *Pristiphora abietina* Christ. (Hymenoptera, Tenthredinidae). – Poster beim XXIX. SIP-meeting, 02.-07.09.1996.

11217

ROST, M., 1997: Die biologische Bekämpfung des Maiszünslers. – Pflanzenschutz, 13(2/2c)97:5.

11218

ROST, M., 1997: Pflanzenschutz mit nützlichen Eiparasiten. – Pflanzenschutz, 13(2/2c)97:2-3.

11219

ROST, M., 1997: *Trichogramma* zur biologischen Bekämpfung der Kohleule. – Pflanzenschutz, 13(2/2c)97:4.

11220

ROST, M., 1998: Kartoffelkäfer biologisch bekämpfen. – Pflanzenschutz, 14(1/1c)98:7.

11221

ROTH, A., 1999: Ökofaunistische Analyse der Spinnenzönosen (Arachnida, Araneae) zweier Enns-Inseln in Oberösterreich. – Beitr. Naturk. OÖ, 7:53-78.

11222

ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.), 1999: Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten. – Amt der Kärntner Landesregierung Abt. 20-Landesplanung, Klagenfurt, 15:1-718.

11223

ROTTER, S. & K.P. ZULKA, 1999: Bemerkenswerte Laufkäfer-Nachweise aus dem Steinfeld (Niederösterreich, südliches Wiener Becken) (Coleoptera: Carabidae). – Koleopt. Rundschau, 69:19-24.

11224

RUPP, B., 1995: Mit Erfolg gekämpft. – Ameisenschutz aktuell, 9:38-39.

11225

RUPP, B., 1999: Ökofaunistische Untersuchungen an der epigäischen Spinnenfauna (Arachnida, Araneae) des Wörschacher Moores (Steiermark, Bezirk Liezen). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 129:269-280.

11226

RYRHOLM, N. & P. HUEMER, 1995: Schmetterlingszönosen alpiner Pflanzengesellschaften im Bereich der Sajatmähder (Venedigergruppe, Nationalpark Hohe Tauern) (Lepidoptera). – Carinthia II, 105:513-525.

- 11227
SACHSLEHNER, L. & A. SCHMALZER, 1995: Bemerkenswert hohe Funde einiger Kurzfühler-Heuschrecken (Acrididae, Orthoptera) der Unterfamilie Gomphocerinae aus den Hohen Tauern Kärntens. – *Carinthia* II, 185(105):527-534.
- 11228
SACKL, P. & L. ZECHNER, 1999: Das Weinhähnchen *Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763) in der Steiermark, Österreich (Saltatoria, Oecanthidae). – *Joannea Zool.*, 1:91-102.
- 11229
SAKAGAMI, S.F., A.W. EBMER & O. TADAUCHI, 1998: The Halictine bees of Sri Lanka and the Vicinity, III. Sudila (Hymenoptera: Halictidae), Part 1. – *Esakia*, 36:143-189.
- 11230
SAKAGAMI, S.F., A.W. EBMER & O. TADAUCHI, 1998: The Halictine bees of Sri Lanka and the Vicinity, III. Sudila (Hymenoptera: Halictidae), Part 2. – *Esakia*, 38:55-83.
- 11231
SAKAGAMI, S.F., A.W. EBMER & O. TADAUCHI, 1998: A review of the bionomic studies on the Indomalayan Halictine bees (Hymenoptera: Halictidae). – *Esakia*, 38:85-88.
- 11232
SAMHABER, J., 1998: Eine extensiv genutzte Straßenböschung als vielfältiger Lebensraum. – *ÖKO-L*, 20(3):28-32.
- 11233
SÄNGER, K. & B. HELFERT, 1995: Notes on Tettigoniids (Orthoptera, Ensifera) from Sulawesi. – *Z. Arb.-Gem. österr. Ent.*, 47(3-4):89-96.
- 11234
SÄNGER, K. & B. HELFERT, 1995: Vergleich von Anzahl und Lage der Mikropylen und der Form der Eier von *Saga pedo*, *S. natoliae* und *S. ephippigera* (Orthoptera: Tettigoniidae). – *Entomol. Generalis*, 19(1/4):49-56.
- 11235
SÄNGER, K. & B. HELFERT, 1996: New Meconematinae (Ensifera:Tettigoniidae) from Thailand. – *Eur. J. Ent.*, 93:607-616.
- 11236
SÄNGER, K. & B. HELFERT, 1998: New species and records of Meconematinae from Thailand (Insecta: Ensifera: Tettigoniidae). – *Senckenbergiana Biol.*, 77:211-224.
- 11237
SÄNGER, K. & B. HELFERT, 1998: *Phlugis thai* sp.n., a new Phlugidini (Insecta: Ensifera, Tettigoniidae, Meconematinae) from Thailand. – *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 100(B):61-68.
- 11238
SÄNGER, K. & B. HELFERT, 1999: Zum Auftreten sekundär makropterer Individuen von *Euthystira brachyptera* (Caelifera: Acridoidea) auf der Perchtoldsdorfer Heide (Niederösterreich). – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich*, 136:77-86.

- 11239
SCHABERREITER, I., 1999: Bestandsaufnahme ausgewählter epigäischer Arthropodengruppen in einem Föhrenwald auf dem Eichkogel (Mödling, Niederösterreich). 1. Araneae. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 136:87-108.
- 11240
SCHAFELLNER, C., R. BERGER, A. DERMUTZ, E. FÜHRER & J. MATTANOVICH, 1999: Relationship between foliar chemistry and susceptibility of norway spruce (pinaceae) to *Pristiphora abietina* (Hymenoptera: Tenthredinidae). – The Canadian Entomologist, 131:373-385.
- 11241
SCHAFELLNER, C., R. BERGER, J. MATTANOVICH & E. FÜHRER, 1996: Variations in spruce needle chemistry and implications for the little spruce sawfly, *Pristiphora abietina*. – In: MATTSON, W.J., P. NIEMELÄ & M. RÓUSI (eds.): Dynamics of forest herbivory: quest for pattern and principle. US Forest Service General Technical Report NC, 183:248-256.
- 11242
SCHAGERL, M., E. HAUSER & G.A. JANAUER, 1996: Multivariate analysis of the relationship between chlorophylla and the hydrochemical environment in a Danube backwater (Greifenstein, Lower Austria). – Archiv Hydrobiol., Suppl., 10(1-4):471-475.
- 11243
SCHALLER, F., 1997: Lebensrecht und Artenschutz. – Forum der UDBio "Gesetzgebung und Naturschutz". Kurzf. d. Vortr., DGaE Nachr., 11(1):3-4.
- 11244
SCHARSINGER, K., 1998: Blattläuse als Virusvektoren - in Gerste oft übersehen. – Der Pflanzenarzt, 51(9-10):28-29.
- 11245
SCHATZ, H., 1995: Hornmilben in Trockenrasenböden des Virgentales (Osttirol, Österreich, Zentralalpen) - 2. Teil: Faunistik (Acari, Oribatida). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:121-144.
- 11246
SCHATZ, H., 1996: Hornmilben (Acari, Oribatida) in Trockenrasen des Virgentales (Osttirol, Österreich, Zentralalpen). – Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern, 95-112.
- 11247
SCHATZ, H., 1996: Oribatid mites (Acari) in alpine dry meadows (Austria, Central Alps). – In: MITCHELL, G., D.J. HORN, G.R. NEEDHAM & W.C. WELBOURN (eds.): Acarology IX - Proceedings (vol. 1. Ohio Biological Survey, Columbus, Ohio), 633-635.
- 11248
SCHATZ, H., 1997: Oribatid mites from the northern Neotropical region - a survey of research, past and present. – Abh. Ber. Naturkundemus., Görlitz, 70(1):61-70.
- 11249
SCHATZ, H., 1998: Oribatid mites from the Galapagos Islands - faunistics, ecology and speciation.

– Exp. Appl. Acarology, 22:373-409.

11250

SCHATZ, H., 1999: Distribution patterns and radiation within the Scheloribatidae (Acari: Oribatida) on the Galápagos Islands. Verbreitung und Radiation innerhalb der Hornmilben-Familie Scheloribatidae (Acari: Oribatida) auf den Galápagos Inseln. – 92. Jahresversammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Innsbruck, 24-27.

11251

SCHATZ, H., 1999: Oribatid mites from the Galapagos Islands - faunistics, ecology and speciation. – In: BRUIN, C.J., L.P.S. VAN DER GEEST & M.W. SABELIS (eds.): Evolution and Ecology of Acari. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, 499-530.

11252

SCHATZ, H. & R. GERECKE, 1996: Hornmilben aus Quellen und Quellbächen im Nationalpark Berchtesgaden (Oberbayern) und in den Südlichen Alpen (Trentino-Alto Adige) (Acari: Oribatida). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:121-134.

11253

SCHATZ, H., J.-P. LACHAUD & G. BEUGNON, 1996: Polyethism within hunters of the ponerine ant, *Ectatomma ruidum* Roger (Formicidae, Ponerinae). – Insectes soc., Basel, 43:111-118.

11254

SCHATZ, H. & J.G. PALACIOS-VARGAS, 1999: Microzetidae (Acari: Oribatida) from the Galápagos Islands. – Acarologia, 40(1):65-79.

11255

SCHATZ, H. & I. SCHATZ, 1996: Ecological investigations on soil invertebrates in Galápagos, especially Acari (mites) and Coleoptera (beetles). – Ann. Rep. Charles Darwin Research Station, Galápagos, Ecuador, 1988/1989:71-75.

11256

SCHATZ, I., 1996: Kurzflügler in Uferzönosen des Lech (Nordtirol, Österreich) (Coleoptera: Staphylinidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:253-277.

11257

SCHATZ, I., 1996: Kurzflügelkäfer in Uferzönosen der Lechauen (Nordtirol, Österreich). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:171.

11258

SCHAUSBERGER, P., 1997: Inter- und intraspezifische Prädation an Entwicklungsstadien durch adulte Weibchen bei den Raubmilben *Euseius finlandicus*, *Typhlodromus pyri* und *Kampimodromus aberrans* (Acari, Phytoseiidae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11259

SCHEDL, W., 1995: Einwanderung der Amerikanischen Büffelzikade, *Stictocephala bisonia* (Kopp and Yonke, 1977) nach Österreich. – Stapfia, 37:149-152.

- 11260
SCHEDL, W., 1995: In memoriam Dr. h.c. Karl Burmann (1908 - 1995). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:371-374.
- 11261
SCHEDL, W., 1996: Ernst Priesner aus der Sicht eines österreichischen Freundes. – Broschüre zur Gedenkfeier Ernst Priesner am 15. Juni 1996, Garmisch-Partenkirchen, 17-22.
- 11262
SCHEDL, W., 1997: Ein Beitrag zur Morphologie und Biologie von *Xyela curva* Benson, 1938 (Hymenoptera: Symphyta, Xyelidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49:37-40.
- 11263
SCHEDL, W., 1997: Erfahrungen beim Fang von symphyten Hymenopteren mit Malaise-Fallen am Beispiel eines Transektes in Tirol. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 2 pp.
- 11264
SCHEDL, W., 1997: Faltenwespen im Botanischen Garten Innsbruck (Tirol, Österreich): Artengarnitur, Blütenbesuch und Phänologie (Hymenoptera: Vespoidea). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:343-352.
- 11265
SCHEDL, W., 1997: Kurzfassung einer Würdigung von Univ.-Prof. Dr. Karl Wilhelm von Dalla Torre (1850-1928). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 2 pp.
- 11266
SCHEDL, W., 1998: Die Verbreitung und Biologie von *Gargara genistae* (Fabricius, 1775) in Österreich (Homoptera: Auchenorrhyncha: Membracidae). – Stapfia, 55:607-612.
- 11267
SCHEDL, W., 1999: Eine neue Unterart der Bergsingzikade im Balkan, *Cicadetta montana macedonica* ssp. n. (Homoptera: Auchenorrhyncha: Tibicinidae). – Reichenbachia, 33(10):87-90.
- 11268
SCHEDL, W., 1999: Karl Burmann 1908-1995: Ein Leben für alpine Schmetterlinge. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1999, Vorarlberger Naturschau, Dornbirn: Entomologische Forschung in den Alpen. Kurzf. d. Vorträge, 5.
- 11269
SCHEDL, W., 1999: Zur Ausbreitung des Eukalyptusbohrers, *Phoracantha semipunctata* (F.), im Mittelmeerraum und auf den Kanarischen Inseln (Coleoptera: Cerambycidae). – Anz. Schädlingskunde, Pflanzen- u. Umweltschutz, 72(2):37-40.
- 11270
SCHEDL, W. & P. AUER, 1996: Pflanzenwespen an *Pinus sylvestris* L. im Bergsturzgebiet des Forchets (Österreich, Tirol): Artengarnitur, Phänologie und Biologie (Hymenoptera, Symphyta). – Verh. XIV. int. Symp. Entomofaunistik in Mitteleuropa, 4.-9. Sept. 1994, München, 304-309.

- 11271
SCHEDL, W. & C. RITZAU, 1995: Die Pflanzenwespen von Sardinien: Faunistisch-
tiergeographische und ökologische Aspekte (Insecta: Hymenoptera, Symphyta). –
Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:281-296.
- 11272
SCHERABON, B., B. GANTENBEIN, V. FET, M. BARKER, M. KUNTNER, C. KROPF & D.
HUBER, 1999: A species of scorpion new for Austria, Italy, Slovenia and Croatia:
Euscorpis gamma Caporiacco, 1950, stat. nov. (Scorpiones, Euscorpidae). – Ab-
stracts of the 18th European Colloquium of Arachnology.
- 11273
SCHERZINGER, W., 1995: Kritische Formulierung einer Zieldiskussion zum Naturschutz im
Wald. – Die Käfer von Vorarlberg und Liechtenstein, Bd. 12.
- 11274
SCHEUCHENPFLUG, A., 1995: Erstnachweis von *Synanthedon soffneri* Spatenka
(Heckenkirschenglasflügler) in Oberösterreich. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent.
- 11275
SCHEUCHL, E., 1995: Illustrierte Bestimmungstabellen der Wildbienen Deutschlands und
Österreichs, Band I: Anthophoridae. – Eigenverlag, 158 pp.
- 11276
SCHEUCHL, E., 1996: Illustrierte Bestimmungstabellen der Wildbienen Deutschlands und
Österreichs, Band II: Megachilidae - Melittidae. – Eigenverlag, 116 pp.
- 11277
SCHIESSENDOPPLER, E. & P. CATE, 1996: Wichtige Krankheiten und Schädlinge der
Kartoffel. Institut für Phytomedizin im Bundesamt und Forschungszentrum für
Landwirtschaft, Wien. – Verl. Jugend & Volk, 143 pp.
- 11278
SCHIESTL, F.P. & E.M. BARROWS, 1997: Queen and forager sizes of *Bombus affinis* (Hy-
menoptera Apidae). – Proc. Entomol. Soc. Wash., 101(4):880-886.
- 11279
SCHIESTL, F.P., M. AYASSE, H.F. PAULUS, D. ERDMANN & W. FRANCKE, 1996: Varia-
tion of the pollinator attracting odor signal of *Ophrys sphegodes* subsp. *sphgodes*
Miller. – Proc. XX. Int. Congr. Entomol., Firenze (Italy), 255.
- 11280
SCHIESTL, F.P., M. AYASSE, H.F. PAULUS, D. ERDMANN & W. FRANCKE, 1997: Varia-
tion of the pollinator-attracting odor signals and reproductive success in *Ophrys*
sphgodes subsp. *sphgodes* Miller (Orchidaceae). – Mitt. DGaE, 11:473-476.
- 11281
SCHIESTL, F.P., M. AYASSE, H.F. PAULUS, C. LÖFSTEDT, B. HANSSON, F. IBARRA &
W. FRANCKE, 1998: Identification of mating behaviour-eliciting odor compounds
in *Andrena nigroaenea* females (Hymenoptera: Apoidea) and in the sexually deceptive
orchid *Ophrys sphegodes*. – Proc. of the 15th Annual Meeting of the International
Society of Chemical Ecology, Ithaca.

- 11282
SCHIESTL, F.P., M. AYASSE, H.F. PAULUS, C. LÖFSTEDT, B. HANSSON, F. IBARRA, S. FRANCKE & W. FRANCKE, 1998: Male attracting odour compounds in *Andrena nigroaenea* (Hymenoptera: Apoidea) and in the sexually deceptive orchid *Ophrys sphegodes*. – Proceedings 10th international Symposium of insect-plant relationship.
- 11283
SCHIESTL, F.P., M. AYASSE, H.F. PAULUS, C. LÖFSTEDT, B.S. HANSSON, F. IBARRA & W. FRANCKE, 1998: Sex pheromone mimicry in *Ophrys sphegodes* (Orchidaceae): odor compounds that elicit mating behaviour in the pollinator males. – IOBC/WPRS Working Group Meeting, Dachau.
- 11284
SCHIESTL, F.P., M. AYASSE, H.F. PAULUS, C. LÖFSTEDT, B.S. HANSSON, F. IBARRA & W. FRANCKE, 1999: Orchid pollination by sexual swindle. – Nature, 399:421-422.
- 11285
SCHIESTL, F.P., M. AYASSE, H.F. PAULUS, D. ERDMANN & W. FRANCKE, 1997: Variations of floral scent emission and post-pollination changes in individual flowers of *Ophrys sphegodes* subsp. *sphogodes* (Orchidaceae). – J. Chem. Ecol., 23(12):2881-2895.
- 11286
SCHIESTL, F.P., M. AYASSE, H.F. PAULUS, D. ERDMANN & W. FRANCKE, 1997: Variation of the pollinator-attracting odor signals and reproductive success in *Ophrys sphegodes* subsp. *sphogodes* Miller (Orchidaceae). – DGaaE Kurzf., 220 pp.
- 11287
SCHIESTL, F.P., M. AYASSE, H.F. PAULUS, D. ERDMANN & W. FRANCKE, 1997: Variation der Bestäuber-anlockenden Duftsignale und reproduktiver Erfolg bei *Ophrys sphegodes* (Orchidaceae). – In: GÉPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 11288
SCHILLHAMMER, H., 1995: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (IV). – Koleopt. Rundschau, 65:229-232.
- 11289
SCHILLHAMMER, H., 1996: A new species of the genus *Naddia* Fauvel from Vietnam and Laos (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 98(B):421-424.
- 11290
SCHILLHAMMER, H., 1996: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (V). – Koleopt. Rundschau, 66:245-252.
- 11291
SCHILLHAMMER, H., 1996: New combinations, synonyms and records of some Palearctic and Oriental Staphylinini. – Entomol. Problems, 27(1):81-83.
- 11292
SCHILLHAMMER, H., 1996: New genera and species of Asian Staphylinidae. – Koleopt. Rundschau, 66:59-71.

- 11293
SCHILLHAMMER, H., 1997: Taxonomic revision of the Oriental species of *Gabrius* Stephens (Coleoptera: Staphylinidae). – Monographs on Coleoptera, 1:139 pp.
- 11294
SCHILLHAMMER, H., 1997: *Turgiditarsus*, a new name for *Tumiditarsus* Schillhammer, 1996 with description of a new species. – Entomol. Problems, 28(2):109-110.
- 11295
SCHILLHAMMER, H., 1998: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (VII). – Koleopt. Rundschau, 68:265-267.
- 11296
SCHILLHAMMER, H., 1998: *Hybridolinus*, a problematic new genus from China and Taiwan with description of seven new species. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100:145-156.
- 11297
SCHILLHAMMER, H., 1998: Revision of the East Palaearctic and Oriental species of *Philonthus* Stephens - Part 1. The cyanipennis group. – Koleopt. Rundschau, 68:101-118.
- 11298
SCHILLHAMMER, H., 1999: Nomenclatorial and distributional notes on the subfamily Staphylininae. – Entomol. Problems, 30(1):61-62.
- 11299
SCHILLHAMMER, H., 1999: Nomenclatorial changes in the subfamily Staphylininae (Coleoptera: Staphylinidae). – Entomol. Problems, 30(2):93-95.
- 11300
SCHILLHAMMER, H., 1999: Revision of the East Palaearctic and Oriental species of *Philonthus* Stephens Part 2. The spinipes and cinctulus groups. – Koleopt. Rundschau, 69:55-65.
- 11301
SCHILLHAMMER, H., 1999: Synopsis of the genus *Hesperopalpus* Shibata, 1973 with description of a new species from Vietnam. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 101:303-307.
- 11302
SCHLICK, B.C. & F. STEINER, 1998: Ameisen bei Hochwasser (Hymenoptera: Formicidae) - Beobachtungen in Ostösterreich im Juli 1997. – Myrmecol. Nachr., 2:35-41, 294.
- 11303
SCHLICK-STEINER, B.C. & F.M. STEINER, 1999: Faunistisch-Ökologische Untersuchungen an den freilebenden Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) Wiens. – Myrmecol. Nachr., 3:9-53.
- 11304
SCHMALFUSS, H., 1995: Die Land-Isopoden Griechenlands 16. Beitrag: Gattungen *Xeroporcellio* und *Kithroniscus* gen. n. (Crustacea: Oniscoidea: Scleropactidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 97(B):139-151.

- 11305
SCHMARANZER, S. & H. KOVAC, 1996: Temperaturen von frei fliegenden Honigbienen. – Verh. d. Dtsch. Zool. Ges., Stuttgart, 89(1):293.
- 11306
SCHMARANZER, S., H. KOVAC & A. STABENTHEINER, 1997: Ein Vergleich endothermer Reaktionen der Sandbiene *Andrena taraxaci* und der Honigbiene im Trachtgebiet. – Mitt. DGaE, 11:173-178.
- 11307
SCHMARANZER, S., H. KOVAC & A. STABENTHEINER, 1997: Ein Vergleich endothermer Wärmeproduktion der Sandbiene *Andrena taraxaci* und der Honigbiene im Trachtgebiet. – Kurzf. int. Entomologen-Tagung DGaE, Bayreuth, 222.
- 11308
SCHMARDA, T., 1995: *Chernes nigrimanus* - eine für die Tschechische Republik neue Pseudoskorpion-Art (Pseudoscorpiones: Chernetidae). – Arachnol. Mitt., 9:61-66.
- 11309
SCHMARDA, T., 1995: Faunistik und Ökologie der Pseudoskorpione von Tirol und Vorarlberg. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 11310
SCHMARDA, T., 1997: Erstnachweis von *Syarinus strandi* (Ellingsen 1901) in Tirol/Österreich (Arachnida, Pseudoscorpiones, Syarinidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:105-109.
- 11311
SCHMELZER, E., I. STRAUSS & H. RÖMER, 1998: The effect of age on male calling song characteristics used in female mate choice (*Anurogryllus* spec., Gryllinae). – Zoology, 101(Suppl.1):33.
- 11312
SCHMID, A., 1997: A visually induced switch in mode of locomotion of a spider. – Z. Naturforschung, Sect. C, Journal of Biosciences, 52:124-128.
- 11313
SCHMID, A., 1998: Different functions of different eye types in the spider *Cupiennius salei*. – J. exp. Biol., 201:221-225.
- 11314
SCHMID, A. & C. BECHERER, 1996: Leucokinin-like immunoreactive neurones in the central nervous system of the spider *Cupiennius salei*. – Cell & Tissue Research, 284(1):143.
- 11315
SCHMID, P.E. & J.M. SCHMID-ARAYA, 1997: Predation on meiobenthic assemblages: resource use of a tanypod guild (Chironomidae, Diptera) in a gravel stream. – Freshwater Biology, 38:67-91.
- 11316
SCHMID, P.E. & J.M. SCHMID-ARAYA, 1999: Invertebrate assemblages of low-order British

and Austrian streams. – Jahresber. Biol. Station Lunz, 16:51-72.

11317

SCHMID-EGGER, C. & D. DOCZKAL, 1995: Der taxonomische Status von *Andrena fulvicornis* Schenck, 1853 (Hymenoptera: Apidae). – Entomofauna, 16(1):1-12.

11318

SCHMID-EGGER, C. & E. SCHEUCHL, 1997: Illustrierte Bestimmungstabellen der Wildbienen Deutschlands und Österreichs, Band III: Andrenidae. – Eigenverlag, 180 pp.

11319

SCHMIED, A. & E. FÜHRER, 1996: Zur Bedeutung von Laufkäfern (Coleoptera: Carabidae) in Schadgebieten der Kleinen Fichtenblattwespe, *Pristiphora abietina* (Hymenoptera: Tenthredinidae). – Entomol. Generalis, 21(1/2):81-94.

11320

SCHMIED, A. & E. FÜHRER, 1996: Zur Bedeutung von Schlupfwespen in Schadgebieten der Kleinen Fichtenblattwespe, *Pristiphora abietina* Christ. (Hymenoptera: Tenthredinidae). – Z. Pflanzenkrankh. Pflanzenschutz, 103(6):644-657.

11321

SCHMÖLZER, K., 1995: Einige neue Landmilben aus Südkärnten (Acarina, Parasitiformes). – Atti Mus. civ. Stor. Nat. Trieste, 46:99-112.

11322

SCHMÖLZER, K., 1995: Landmilben aus den östlichen Karawanken (Acarina, Parasitiformes). – Carinthia II, 185(105):499-512.

11323

SCHMÖLZER, K., 1995: *Paragamasus (Meriadenogamasus) jurani* nov. spec., eine neue Milbenart aus Nepal (Acarina, Parasitiformes). – Österr. Akad. Wiss./math.-naturwiss. Kl., 132:3-7.

11324

SCHMÖLZER, K., 1995: U. Ordn. Anactinochaeta (Parasitiformes). – In: Catalogus Faunae Austriae, Teil IXf, 179 pp.

11325

SCHMÖLZER, K., 1995: Zwei neue, zoogeographisch interessante Milben aus Südösterreich (Acarina, Parasitiformes). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:105-111.

11326

SCHMÖLZER, K., 1996: Asseln - Isopoda. – In: HELLRIGL, K. (ed.): Naturmuseum S-Tirol, 1:260-261.

11327

SCHMÖLZER, K., 1996: Milben - Acari. – In: HELLRIGL, K. (ed.): Naturmuseum S-Tirol, 1:229-249.

11328

SCHMÖLZER, K., 1998: Zur Kenntnis der Milbenfauna Kärntens aus der Sicht der historischen Tiergeographie. Zugleich ein Beitrag zur Bedeutung der "massifs de refuge" in den Südalpen (Österreich). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:111-125.

- 11329
SCHMÖLZER, K., 1999: Prä- und interglaziale Elemente in der Acarofauna der Alpen. – Carinthia II, 189(109):573-602.
- 11330
SCHÖDL, S., 1997: *Berosus uhligi* sp. n. (Insecta: Coleoptera: Hydrophilidae) from Namibia. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99(B):333-336.
- 11331
SCHÖNHERR, J., 1996: Professor Dr. Dr. Gustav Wellenstein 90 Jahre. – DGaE Nachr., 10:50.
- 11332
SCHÖNMANN, H., 1995: Revision der Gattung *Pelthydrus* Orchymont 2. Teil: *Pelthydrus* s. str. (Hydrophilidae). – Koleopt. Rundschau, 65:105-144.
- 11333
SCHOPF, A., 1997: Möglicher Einfluß einer Klimaänderung auf das Schädlingsauftreten von Forstinsekten. – In: GEBUREK, T., H. HAGER, M.J. LEXER, F. MÜLLER, F. NOBILIS, A. SCHOPF, U. SCHULTZE & F. STARLINGER: Klimaänderung. Mögliche Einflüsse auf den Wald und waldbauliche Anpassungsstrategien. Wien, Österr. Forstverein, 25-34.
- 11334
SCHOPF, A., 1999: Effizienz von Antagonisten in Abhängigkeit von der Populationsdichte des Wirtes (*Lymantria dispar*). – 16. SIEEC Basel, Kurzf. d. Vortr., Basel, Abstr., 9.
- 11335
SCHOPF, A. & G. HOCH, 1997: Zur Bionomie und Bedeutung von *Glyptapanteles liparidis* (Hym., Braconidae) als Regulator von *Lymantria dispar* (Lep., Lymantriidae) in Gebieten mit unterschiedlichen Populationsdichten. – J. Appl. Ent., 121:195-205.
- 11336
SCHOPF, A. & G. HOCH, 1998: Significance of *Glyptapanteles liparidis* (Hym., Braconidae) as a regulator of gypsy moth, *Lymantria dispar* (Lep., Lymantriidae) in different host population densities. – In: McMANUS, M.L. & A.M. LIEBHOLD: Proceedings: Population Dynamics, impacts and integrated pest management of forest defoliating insects. USDA Forest Service Gen. Techn. Report NE-247:346 pp.
- 11337
SCHOPF, A., G. HOCH, A. KLAUS, J. NOVOTNY, M. ZUBRIK & C. SCHAFELLNER, 1999: Influence of food quality of two oak species on the development and growth of gypsy moth larvae. – In: LIEUTIER, F., W.J. MATTERSON & M.R. WAGNER (eds.): Physiology and Genetics of Three-Phytophage Interactions. Gujan (France). Ed. INRA, Paris, 1999, Les Colloques, 90:231-247.
- 11338
SCHOPF, A., G. HOCH, A. KLAUS & C. SCHAFELLNER, 1998: Suitability of two oak species, *Quercus petraea* and *Q. cerris*, for development and growth of gypsy moth larvae. – IOBC/WPRS-Bull.
- 11339
SCHOPF, A. & C. NUSSBAUMER, 1996: Influence of parasitism by *Glyptapanteles liparidis* (Hymenopt., Braconidae) on the hemolymph carbohydrate and glycogen content of

its host larva, *Lymantria dispar* (Lepidopt, Lymantriidae). – J. Appl. Ent., 120:357-362.

11340

SCHOPF, A., C. NUSSBAUMER, H. REMBOLD & B.D. HAMMOCK, 1996: Influence of the braconid *Glyptapanteles liparidis* on the juvenile hormone titer of its larval host, the gypsy moth, *Lymantria dispar*. – Archiv Insect Biochem. Physiol., 31:337-351.

11341

SCHOPF, A. & P. STEINBERGER, 1996: The influence of the endoparasitic wasp *Glyptapanteles liparidis* (Hym., Braconidae) on the growth, food consumption, and food utilization of its host larva, *Lymantria dispar* (Lep., Lymantriidae). – Eur. J. Ent., 93:555-568.

11342

SCHRAUT, G., 1999: Nachweis von *Stenobothrus ursulae* Nadig, 1986 (Gomphocerinae, Orthoptera) in den Südalpen. – Carinthia II, 189(109):631-636.

11343

SCHULZ, A., 1995: Die Biodiversität der Ameisen (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr., 1:29-32.

11344

SCHULZ, A., 1995: Die Bedeutung von Ameisen (Formicidae) in der Naturschutzplanung. – Linzer biol. Beitr., 27:1089-1097.

11345

SCHULZE, W., 1995: Veröffentlichungen über Ameisen im Jahre 1994 aus Deutschland, Österreich und der Schweiz (Insecta, Hymenoptera: Formicidae). – Bembix, 5:52-61.

11346

SCHULZE, W., 1996: Veröffentlichungen über Ameisen im Jahre 1995 aus Deutschland, Österreich und der Schweiz (Insecta, Hymenoptera: Formicidae). – Bembix, 7:52-58.

11347

SCHULZE, W., 1997: Veröffentlichungen über Ameisen im Jahre 1996 aus Deutschland, Österreich und der Schweiz (Insecta, Hymenoptera: Formicidae). – Mitt. Arb.-Gem. ostwestf.-lipp. Ent., 13(4):119-131.

11348

SCHULZE, W., 1997: Bibliographie der käferkundlichen Literatur Deutschlands des Jahres 1996 (Insecta: Coleoptera) mit einem Nachtrag für die Jahre 1989-1995. – Mitt. Arb.-Gem. ostwestf.-lipp. Ent., 13:49-104.

11349

SCHUSTER, R., 1996: Erich Kreissl (1927-1995). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 126:9.

11350

SCHUSTER, R., 1996: Faunistische Studien an Bodenmilben der Steiermark (Arachnida, Acari). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 126:163-167.

11351

SCHUSTER, R., 1997: Erstnachweise einiger bodenbewohnender Hormmilben-Arten für das

Bundesland Oberösterreich (Acari, Oribatida). – Beitr. Naturk. OÖ, 5:135-138.

11352

SCHUSTER, R., 1997: Landeskundlich bedeutsame Milbenfunde in Kärnten und Osttirol (Arachnida, Acari). – Carinthia II, 187(107):465-470.

11353

SCHUSTER, R., 1997: Type material of soil mite species described in the period 1957-1965. – Eurac news letter, 9(2-3):4-8.

11354

SCHUSTER, R., 1998: Geschichte der Acarologie in Österreich. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1998, Biologiezentrum Linz: Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Kurzf. d. Vorträge, 9-10.

11355

SCHÜTZ, C., R. BURGER, M. WALLINGER & L. FÜREDER, 1998: Saisonale Veränderungen des Zoobenthos hochalpiner Fließgewässer. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 24.

11356

SCHWARZ, M., 1995: Revision der westpaläarktischen Arten der Gattungen *Gelis*, Thunberg mit apteren Weibchen und *Thaumatogelis*, Schmiedeknecht (Hymenoptera, Ichneumonidae). Teil 1. – Linzer biol. Beitr., 27(1):5-105.

11357

SCHWARZ, M., 1998: Siricidae (Holzwespen), Xiphytriidae (Schwertwespen) und Orussidae (Hymenoptera, Symphyta) Oberösterreichs. – Beitr. Naturk. OÖ, 6:325-336.

11358

SCHWARZ, M., 1998: Eine neue *Enclisis*-Art aus China (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):255-258.

11359

SCHWARZ, M., 1999: Bemerkungen, Korrekturen und Ergänzungen zu den von Gupta (1993) 1999 in "Taxonomic Studies on the Megachilidae of North-Western India" behandelten *Coelioxys*-Arten (Hymenoptera, Apidae). – Entomofauna, 20:145-162.

11360

SCHWARZ, M., 1999: Zur Klärung einiger von Friese 1921 beschriebenen *Nomada*-Arten (Hymenoptera: Apidae). – Entomofauna, 20:163-171.

11361

SCHWARZ, M., 1999: Beiträge zur Kenntnis parasitärer Bienen (Hymenoptera: Apidae). – Entomofauna, 20:257-261.

11362

SCHWARZ, M., 1999: Klärung der von H. Lucas 1849 aus Algerien beschriebenen *Nomada*-Arten (Hymenoptera: Apidae). – Entomofauna, 20:263-267.

11363

SCHWARZ, M., 1999: Halmwespen (Hymenoptera, Symphyta, Cephidae) Oberösterreichs (Österreich). – Beitr. Naturk. OÖ, 7:169-180.

11364

SCHWARZ-WAUBKE, M., 1997: Lebensraumnutzung von *Chorthippus pullus* (Phillipi, 1830) (Orthoptera, Acrididae). – Linzer biol. Beitr., 29(1):601-620.

11365

SCHWARZ-WAUBKE, M., 1997: Ernährung und Nahrungswahl von *Chorthippus pullus* (Phillipi, 1830) (Orthoptera, Acrididae). – Linzer biol. Beitr., 29(2):883-893.

11366

SCHWARZ-WAUBKE, M., 1998: Wanderverhalten und Aktionsraum adulter *Chorthippus pullus* (Phillipi, 1830) (Orthoptera, Acrididae) in einer Wildflußlandschaft bei Salzburg. – Linzer biol. Beitr., 30(2):605-611.

11367

SCHWARZ, M. & F. GUSENLEITNER, 1997: Neue und ausgewählte Bienenarten für Österreich. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs (Hymenoptera, Apidae). – Entomofauna, 18:301-372.

11368

SCHWARZ, M. & F. GUSENLEITNER, 1999: Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudien zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs II (Hymenoptera, Apidae). – Entomofauna, 20:185-253.

11369

SCHWARZ, M., F. GUSENLEITNER & K. MAZZUCCO, 1999: Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs III (Hymenoptera, Apidae). – Entomofauna, 20:461-521.

11370

SCHWARZ, M., F. GUSENLEITNER, P. WESTRICH & H.H. DATHE, 1996: Katalog der Bienen Österreichs, Deutschlands und der Schweiz (Hymenoptera, Apidae). – Entomofauna, 8:1-398.

11371

SCHWARZ-WAUBKE, M., J. NEUMAYER & P. GROS, 1998: Alpine Tagfaltergemeinschaften (Lepidoptera; Papilionidea und Hesperioidea) und Zygaenoidea auf alpinen Flächen entlang der Großglockner-Hochalpenstraße (Salzburger Anteil des Nationalparks Hohe Tauern) – (?).

11372

SCHWEIGER-CHWALA, E. & J. WARINGER, 1996: Association patterns and habitat selection of dragonflies (Insecta: Odonata) at different types of Danubian backwaters at Vienna, Austria. – Archiv Hydrobiol., Suppl. 115(Large Rivers 11):45-60.

11373

SCHWEIGHOFER, W., 1999: Hochgelegene Libellennachweise (Odonata) aus Niederösterreich. – ANAX, 2(1):37-40.

11374

SCHWEINSCHWALLER, I. & H. ZETTEL, 1995: Vorkommen und jahreszeitliche Aktivitäten von *Harpalus scaritides* Sturm, 1818 im Stadtgebiet von Wien (Coleoptera, Carabidae). – Entomol. NachrBl., 2(1):11-15.

- 11375
SCHWENDINGER, P., 1995: Die Fauna orthognather Spinnen (Araneae) in Thailand. – In: GEPP, J. (ed.), 1995: ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 11376
SCHWENDINGER, P., 1995: New *Liphistius* species (Araneae, Mesothelae) from southern Thailand and northern Malaysia. – Zool. Scripta, 24:143-156.
- 11377
SCHWENDINGER, P., 1996: New *Liphistius* species (Araneae, Mesothelae) from western and eastern Thailand. – Zool. Scripta, 25:123-141.
- 11378
SCHWENDINGER, P., 1996: The fauna of orthognathous spiders (Araneae: Mesothelae, Mygalomorphae) in Thailand. – Revue suisse Zool., 577-584.
- 11379
SCHWENDINGER, P., 1998: Five new *Liphistius* species (Araneae, Mesothelae) from Thailand. – Zool. Scripta, 27:17-30.
- 11380
SCHWENKE, W., 1996: Ameisen. Der duftgelenkte Staat. – Landbuch-Verlag, Hannover, 2. Aufl., 176 pp.
- 11381
SCHWENKE, W., 1999: Revision der europäischen Mesochorinae (Hymenoptera, Ichneumonoidea, Ichneumonidae). – Spixiana, 26:124 pp.
- 11382
SCOTT, C., K. CRAILSHEIM, N. HRASSNIGG, G.E. ROBINSON, B. LEONHARD & H. KROPPIUNIGG, 1998: Protein trophallaxis and the regulation of pollen foraging by honey bees (*Apis mellifera* L.). – Apidologie, 29:113-126.
- 11383
SEEWALD, F., G. EDER & P. GRIESSER, 1996: Willkommen beim Rundweg Schmetterlingspirsch. Gemeinde Uttendorf. – IKS, 42 pp.
- 11384
SEIDEL, B., E. GRUBER & H.F. PAULUS, 1998: Erstnachweis der Stechmückenart *Culiseta subochrea* (Edwards, 1921) für Österreich (Diptera: Culicidae). – Entomol. Z., Essen, 108:504-508.
- 11385
SEIDEL, B., E. GRUBER & H.F. PAULUS, 1999: Quantitative Untersuchungen einer Stechmückengesellschaft im Osten Österreichs (Culicidae). – 16. SIEEC Basel, Kurzf. d. Posters, 172.
- 11386
SHEAR, W.A. & J. GRUBER, 1996: Cyphophthalmid opilionids new to Madagascar: two new genera (Opiliones, Cyphophthalmi, Pettalidac). – Bull. Br. arachnol. Soc., 10:181-186.

11387

SHIMIYU, I. & F.G. BARTH, 1996: The effect of temperature on the temporal structure of the vibratory courtship signals of a spider (*Cupiennius salei* Keys.). – J. Comp. Physiol. A, 179:363-370.

11388

SIENKIEWICZ, J. & E. FÜHRER, 1995: Background to the organization of the pan-European network of forest ecosystem research. – In: SIENKIEWICZ, J. & E. FÜHRER (ed.): Meeting of Experts of Resolution 6, Jan. 30-31, 1995, Warsaw, Proceed. 1 Joint Europ. Forest Inst. and Forest Research Inst., Warsaw, Poland., 11-20.

11389

SIENKIEWICZ, J. & E. FÜHRER, 1995: First meeting of experts of resolution 6, Jan. 30-31, 1995, Warsaw. – In: SIENKIEWICZ, J. & E. FÜHRER (ed.): Meeting of Experts of Resolution 6, Jan. 30-31, 1995, Warsaw, Proceed. 1 Joint Europ. Forest Inst. and Forest Research Inst., Warsaw, Poland., 40 pp.

11390

SIMSEK, Z., 1995: Zur Substituierbarkeit von Fichtenbast in einem artifiziiellen Brutmedium für Borkenkäfer (Coleoptera, Scolytidae). – Mitt. DGaE, 10(1-6):41-45.

11391

SIXL, W., 1995: Repellenttests - Wirksamkeit von Präparaten gegen Stechmücken. – Geogr. Medica, Suppl. 10(3):77-92.

11392

SIXL, W., E. MARH, B. SIXL-VOIGT, Z. SEBEK, Z. BENCKO, M. DANIEL, M. MIKULASKOVA, M. MIKULASEK & B. ROSICKY, 1995: Contribution to Hygiene and the environmental health problems in different regions in Africa (Urban region in Nigeria, Rural region in South-Sudan and Cape Verde Islands regions) in slums (Garbage Place) in Egypt (Cairo) and refugees camps in Algeria (Polisario). – Proceedings of the Eco-Conference on Africa, held in Prague (Czech Rep.), December 7-9, 78-81.

11393

SKUHRAVA, M. & V. SKUHRAVY, 1995: Die Gallmücken (Cecidomyiidae, Diptera) von Österreich 2. – Österr. Akad. Wiss./math.-naturwiss. Kl., 201:1-34.

11394

SPESTA, F., 1998: Ignaz Schiffermüller - eine Biographie. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1998, Biologiezentrum Linz: Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Kurzf. d. Vorträge, 5-8.

11395

SPITZER, K., J. JAROS, F. LICHTENBERGER & H. MALICKY, 1996: Die Biodiversität der Schmetterlingsfauna des Pürgschachenmoores im steirischen Ennstal und ihr Schutzwert. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 48:87-97.

11396

SRINIVASAN, M.V., M. POTESER & K. KRAL, 1999: Motion detection in insect orientation and navigation. – Vision Research, 39:2749-2766.

- 11397
STAADEN, M. van & H. RÖMER, 1995: Sensory drive and constraints on auditory communication in Bishops. – In: BURROWS, M., T. MATHESON, P.L. NEWLAND & H. SCHUPPE (eds.): Proc 4th Int Congress of Neuroethology. Thieme Verlag Stuttgart, New York, 357.
- 11398
STAADEN, M. van & H. RÖMER, 1997: Sexual signalling in Bladder grasshoppers: Tactical design for maximizing calling range. – J. exp. Biol., 200:2597-2608.
- 11399
STAADEN, M. van & H. RÖMER, 1998: Evolutionary transition from stretch to hearing in ancient grasshoppers. – Nature, 394:773-776.
- 11400
STABENTHEINER, A., 1996: Thermische Aktivität von Honigbienen bei der Inspektion durch Wächterinnen. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 11401
STABENTHEINER, A. & K. CRAILSHEIM, 1999: Correlation of thermoregulation and activity at different ambient temperatures in isolated honeybees (*Apis mellifera*). – Entomol. Generalis, 24:13-21.
- 11402
STABENTHEINER, A. & K. CRAILSHEIM, 1999: Effect of activity level and ambient temperature on thermoregulation in isolated honeybees (Hymenoptera: Apidae). – Entomol. Generalis, 24:13-21.
- 11403
STABENTHEINER, A. & K. CRAILSHEIM, 1999: Einfluss von Aktivitätsstufe und Umgebungstemperatur auf die Thermoregulation isolierter Honigbienen (Hymenoptera: Apidae). – Entomol. Generalis, 24(1):13-21.
- 11404
STABENTHEINER, A. & H. KOVAC, 1999: Einfluß der Futterqualität auf die Körpertemperatur sammelnder Wespen (*Paravespula vulgaris*). – In: ROSENKRANZ, P. & C. GARRIDO (eds.): Soziale Insekten. IUSI-Tagung Hohenheim 1999. Verlag IUSI Internationale Union zum Studium der Sozialen Insekten (Deutschsprachige Sektion), 89 pp.
- 11405
STABENTHEINER, A., H. KOVAC & K. HAGMÜLLER, 1995: Thermal behavior of round and wagtail dancing honeybees. – J. Comp. Physiol. B, 165:433-444.
- 11406
STABENTHEINER, A. & H. RÖMER, 1999: Temperatur- und Feuchterezeption. – In: DETTNER, A. & W. PETERS (eds.): Einführung in die allgemeine und angewandte Entomologie. G. Fischer Verlag, 298-302.
- 11407
STABENTHEINER, A. & S. SCHMARANZER, 1997: Körpertemperatur von Honigbienen in

natürlichen "Ruhetrauben". – Mitt. DGaaE, 11:169-172.

11408

STANGELBERGER, J., 1995: Bericht über Witterungsverlauf und bemerkenswertes Schadaufreten an Kulturpflanzen in Österreich im Jahr 1994. – Pflanzenschutzberichte, 55(2):108-128.

11409

STANGELBERGER, J., 1996: Bericht über den Witterungsverlauf und bemerkenswertes Schadaufreten an Kulturpflanzen in Österreich im Jahr 1995. – Pflanzenschutzberichte, 56(2):82-104.

11410

STATZNER, B. & G. BRETSCHKO, 1998: Net-building of a caddis fly (*Hydropsyche siltalai*) in a French stream: relations with larval density and physical conditions. – Archiv Hydrobiol., 144(1):87-102.

11411

STAUFFER, C., 1996: Phylogenetic relationships of the bark beetle species of the genus *Ips* de Geer. – IUFRO, Vallombrosa.

11412

STAUFFER, C., 1997: A molecular method to determine sibling species within the genus *Ips*. – In: GRÉGOIRE, J.C., A.M. LIEBHOLD, F.M. STEPHEN, K.R. DAY & S.M. SALOM (eds.): Integrating cultural tactics into the management of bark beetles and reforestation pests. USDA Forest Service General Technical Report, NE, 236:87-91.

11413

STAUFFER, C., 1997: Genetic and Physiological Investigations on an *Ips typographus* (Col., Scolytidae) Population. – In: Entomologentagung DGaaE, SEG und ÖEG, Bayreuth.

11414

STAUFFER, C., 1997: Genetic and Physiological Investigations on an *Ips typographus* (Col., Scolytidae) Population. – Mitt. DGaaE, 11:663-668.

11415

STAUFFER, C., 1998: Art- und Generhaltung bei bedrohten Waldinsekten. – In: GEBUREK, T. & B. HEINZE (eds.): Erhaltung forstgenetischer Ressourcen - Normen, Programme und Maßnahmen. EcoMed Verlagsgesellschaft, Landsberg, 253-261.

11416

STAUFFER, C., 1998: Genetic analysis of European *Ips* species. – Workshop on Bark Beetle Genetics: Current Status of Research. Madison, Wisconsin.

11417

STAUFFER, C., 1999: Ecological Genetics of European *Ips* Species. – In: HAYES, J. & K. RAFFA (eds.): Proceedings of a Workshop on Bark Beetle Genetics: Current Status of Bark Beetle Genetic Research. Madison, WI. Gen. Tech. Rep. PNW-GTR-466. Portland, OR: US. Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Research Station, 15-19.

11418

STAUFFER, C., 1999: Genetische Methoden zur Herkunftsbestimmung eingeschleppter

Schadorganismen. – Symposium: Ausbreitung und Verschleppung pflanzlicher Schadorganismen. University of Agricultural Sciences, Vienna (IFFF).

11419

STAUFFER, C. & B.D. HAMMOCK, 1996: Die Bedeutung der physiologischen Funktion der Esterase für die Interpretation von Allozymdaten bei *Ips typographus* L. (Coleoptera, Scolytidae). – Mitt. DGaaE, 10:143-146.

11420

STAUFFER, C. & F. LAKATOS, 1995: Phylogenetic relationship of the European *Ips bark* beetles (Coleoptera, Scolytidae): a mitochondrial DNA and allozyme analysis. – In: Congress of the European Society for Evolutionary Biology, Edinburgh.

11421

STAUFFER, C., F. LAKATOS & R.M. BLECHA, 1995: Hat *Ips typographus* L. (Col., Scolytidae) nach der letzten Eiszeit parallel zu *Picea abies* L. Europa wiederbesiedelt? – Entomologentagung DGaaE, SEG und ÖEG, Göttingen, 10:31-34.

11422

STAUFFER, C., F. LAKATOS, R.M. BLECHA & E. FÜHRER, 1995: *Ips typographus* L. (Col., Scolytidae) reveal a genetic divide across North and Central Europe. – In: Meeting of the English Population Genetic Group, Exeter.

11423

STAUFFER, C., F. LAKATOS, R.M. BLECHA, G. HEWITT & E. FÜHRER, 1996: A Phylogeographic analysis of European *Ips typographus* (L.) (Col., Scolytidae) populations. – In: XXIth International Congress of Entomology, Firenze.

11424

STAUFFER, C., F. LAKATOS & G. HEWITT, 1997: Phylogenetic relationships of the bark beetle species of the genus *Ips* DeGeer. – Insect Biochemistry and Molecular Biology, 6:233-240.

11425

STAUFFER, C., F. LAKATOS & G. HEWITT, 1999: Phylogeography and postglacial colonization routes of *Ips typographus* (Col., Scolytidae). – Molecular Ecology, 8:763-774.

11426

STAUFFER, C. & R. PAVLIN, 1999: Phylogeographic Analysis of European and Asian *Ips cembrae* (Coleoptera, Scolytidae) Populations. – Entomologentagung DGaaE, SEG und ÖEG, Basel, Abstr. 9.

11427

STAUFFER, C., T. SHIOTSUKI, CHAN & B.D. HAMMOCK, 1997: Characterisation of the Esterase Isozymes of *Ips typographus* (Coleoptera, Scolytidae). – Archiv Insect Biochem. Physiol., 34:203-221.

11428

STAUFFER, C. & M.M.M. VAN MEER, 1997: The presence of *Wolbachia* in European *Ips typographus* (Col., Scolytidae) populations and the consequences for genetic data. – In: Entomologentagung DGaaE, SEG und ÖEG, Bayreuth.

- 11429
STAUFFER, C., M.M.M. VAN MEER & M. RIEGLER, 1997: The presence of *Wolbachia* in European *Ips typographus* (Col., Scolytidae) populations and the consequences for genetic data. – Mitt. DGaE, 11:709-711.
- 11430
STAUFFER, C. & M. ZUBER, 1998: Biochemical, morphological and behavioral analysis of the relationship between *Ips amitinus* and *Ips amitinus* ssp. *montanus*. – Biochem. Syst. a. Ecol., 26:171-183.
- 11431
STEELE, T., 1995: Observing butterflies in Austria, Juli 1994. – Bull. amat. Entomol. Soc., 54(401):130-133.
- 11432
STEHLIK, J.L. & I. VAVRINOVA, 1996: Results of the investigations on Heteroptera in Slovakia made by the Moravian Museum (Lygaeidae I). – Acta Mus. Moraviae, Sci. nat., 80:163-233.
- 11433
STEINBERGER, K.H., 1996: Die Spinnenfauna der Uferlebensräume des Lech (Nordtirol, Österreich) (Arachnida: Araneae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:187-210.
- 11434
STEINBERGER, K.H., 1998: Zoologische Bestandserhebung im Gebiet um das Baugelände des TIWAG-Kraftwerkes Langkampfen. Terrestrische Wirbellose: Spinnen (Araneae) und Laufkäfer (Carabidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:211.
- 11435
STEINBERGER, K.H., 1998: Zur Spinnenfauna der Innauen des Unterinntals (Nordtirol, Österreich) II (Arachnida: Araneae, Opiliones). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:187-212.
- 11436
STEINBERGER, K.H. & T. KOPF, 1997: Zur Spinnenfauna von Xerothermstandorten im Stadtgebiet von Innsbruck (Nordtirol, Österreich) (Arachnida: Araneae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:149-158.
- 11437
STEINBERGER, K.H. & E. MEYER, 1995: Die Spinnenfauna des Naturschutzgebietes Rheindelta (Vorarlberg, Österreich) (Arachnida: Araneae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:195-215.
- 11438
STEINER, F., 1996: Saltatoria und Mantodea ökologisch verschiedenartiger Wiesen bei Kritzendorf (NÖ) im Jahre 1991. – Wiss. Mitt. NÖ Landesmus., 9:7-47.
- 11439
STEINER, F., 1996: Zur Kenntnis der Ensifera, Caelifera und Mantodea (Insects: Orthoptera) des Mittleren Kamptals und einer angrenzenden Hochfläche (NÖ) im Jahre 1996. – Wiss. Mitt. NÖ Landesmus.

- 11440
STEINER, F. & B. PAIREDER, 1999: Zur Kenntnis der Ensifera, Caelifera und Mantodea (Insecta: Orthoptera) des Mittleren Kamptals und einer angrenzenden Hochfläche (NÖ) im Jahre 1996. – *Wiss. Mitt. NÖ Landesmus.*, 12:271-319.
- 11441
STEINER, S., 1997: Bericht der Fachgruppe Entomologie über das Jahr 1996. – *Carinthia II*, 187(107):304-307.
- 11442
STEINER, S., 1997: X. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. – *Carinthia II*, 187(107):569-572.
- 11443
STEINER, S., 1998: Bericht der Fachgruppe Entomologie über das Jahr 1997. – *Carinthia II*, 188(108):306-309.
- 11444
STEINER, S., 1999: Rote Liste der Bockkäfer Kärntens (Coleoptera, Cerambycidae). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. *Naturschutz in Kärnten*, 15:269-286.
- 11445
STEINER, S., 1999: XI. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. – *Carinthia II*, 189(109):533-534.
- 11446
STEINKELLER, S., 1996: Resistenzentwicklung gegenüber Pflanzenschutzmitteln. – *Der Pflanzenarzt*, 49(4):19-23.
- 11447
STERBA, H. & E. FÜHRER, 1997: Universitäten für forschungsangeleitete Lehre: Forschungsinitiative gegen das Waldsterben. – *Holzkurier*, 21:9.
- 11448
STOCKINGER, U., 1995: Die Zoologie im Wandel - Ein Spaziergang durch steirische Lebensräume. – *Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz*, 25:41.
- 11449
STÖCKL, P., 1996: Artengarnitur und Blütenbesuch von Wildbienen an vier xerothermen Standorten zwischen Kranebitten und Zirl (Nordtirol, Österreich) (Hymenoptera: Apoidea). – *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck*, 83:279-289.
- 11450
STÖCKL, P., 1998: Die Wildbienen ausgewählter Xerothermstandorte des Oberinntales (Nordtirol, Österreich) (Hymenoptera: Apidae). – *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck*, 85:287-327.
- 11451
STÖCKL, P., 1999: Wildbienen an Glockenblumen: Spezialisten versus Generalisten. – 16. SIEEC Basel, *Kurzf. d. Posters*, 182.

- 11452
STÖHR, M.R. & F.J. KWIZDA, 1995: Schützen Sie ihre Vorräte! – Der Pflanzenarzt, 48(11-12):37-38.
- 11453
STOLZ, M., 1996: Investigations on the occurrence of agromyzid leafminers and their natural enemies in greenhouse cut gerbera in Austria. – IOBC/WPRS-Bull., Vol. 19(1):167-170.
- 11454
STOLZ, M., 1996: Untersuchungen zur Befallsregulierung der Kastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*) durch natürliche Gegenspieler. – Projekt BMLF Nr. 50/1061/96.
- 11455
STOLZ, M., 1997: Untersuchungen über Larval- und Puppenparasitoide von *Cameraria ohridella* in Hinblick auf ihre Eignung zur Laborzucht. – (?).
- 11456
STOLZ, M. & S. BLÜMEL, 1998: Occurrence of agromyzid leafminer parasitoids in three greenhouses with different ornamental crops in Austria. – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, 105(1):71-77.
- 11457
STRASSER, H., 1995: Biologische Maikäferbekämpfung auch bald in Österreich? – Der Pflanzenarzt, 48(6):14-17.
- 11458
STRASSER, H., 1996: Biologische Bekämpfung des Gartenlaubkäfers in Sicht? – Der Pflanzenarzt, 49(9-10):22-24.
- 11459
STRAUSS, J., 1996: Die Heuschreckenfauna am stillgelegten Bahndamm im Sulmtal - Ökofaunistik und Biotopschutz. – 172. Naturschutzbrief, 4:9-10.
- 11460
STUMMER, A., 1995: Zur Ameisenfauna (Hymenoptera: Formicidae) des Kreuzberges nördlich von Krems/Donau, Niederösterreich. – Myrmecol. Nachr., 1:26-28.
- 11461
STURM, R. & W. MÖSENER, 1998: Die akzessorischen Drüsen im weiblichen Genitaltrakt der Grille *Teleogryllus commodus* Walker, 1869. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 28.
- 11462
STURM, R., 1999: Einfluß der Temperatur auf die Eibildung und Entwicklung von *Acheta domesticus* (L.) (Insecta: Orthoptera: Gryllidae). – Linzer biol. Beitr., 31(2):731-737.
- 11463
SUBCHEV, M., T. TOSHOVA, L. STANIMIROVA, G.H. STAN, W. FRANCKE, A. RECKZIEGEL, T. FERREIRA, E. PRIESNER & G. EMBACHER, 1999(?): 1-Methylethyl octanoate, a new lepidopteran sex pheromone from the bagworm, *Megalophanes viciella* (Denis & Schiffermüller) (Lepidoptera: Psychidae). – J. Chem. Ecol.

- 11464
SUHM, M., K. THALER & G. ALBERTI, 1996: Glands in the male palpal organ and the origin of the mating plug in *Amaurobius* species (Araneae, Amaurobiidae). – Zool. Anz., 234(3):191-199.
- 11465
SZITH, R., 1998: Die Natur als Vorbild für Pflanzenschutzmittel. – Der Pflanzenarzt, 51(11-12):3-7.
- 11466
SZUCSICH, N.U. & H.W. KRENN, 1997: Bau und Funktionsweise von Kopf und Mundwerkzeugen der Bombyliidae (Diptera). – Verh. d. Dtsch. Zool. Ges., Mainz, 217 pp.
- 11467
SZUCSICH, N.U. & H.W. KRENN, 1998: Flies and flowers: Functional morphology and evolution of a long proboscis in Bombyliidae (Diptera). – In: BRUNNHOFER, V. & T. SOLDAN (eds.): Book of Abstracts, 6th Eur. Congr. Entomol., Ceske Budejovice, August 23-29, 1998, 27.
- 11468
TADLER, A., 1996: Functional morphology of genitalia of four species of julidan millipedes (Diplopoda: Nemasomatidae; Julidae). – Zool. J. Linn. Soc., 118:83-97.
- 11469
TADLER, A., 1999: Selection of a conspicuous male genitalic trait in the seedbug *Lygaeus simulans*. – Proc. R. Soc., 266:1773-1777.
- 11470
TADLER, A., H.L. NEMESCHKAL & G. PASS, 1999: Selection of male traits during and after copulation in the seedbug *Lygaeus simulans* (Heteroptera, Lygaeidae). – Biol. J. Linn. Soc., London.
- 11471
TARMANN, G., 1996: Alpine Schmetterlinge - species incognitae? – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1996: Erfassung und Erforschung der Entomofauna in Österreich - eine Standortbestimmung, Biol. Station Illmitz. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 11472
TARMANN, G., 1996: Sammeln in Tirol - Appell an Fairness und Vernunft. – Entomol. NachrBl., 3(1):16.
- 11473
TARMANN, G., 1998: Die Weinzygaene *Theresimima ampellophaga* (Bayle-Barelle, 1808) (Lepidoptera, Zygaenidae, Procridinae). Kehrt ein verschwundener Weinschädling zurück? – Stapfia, 55:57-84.
- 11474
TARMANN, G., 1999: Reise nach Turkmenistan. – Verlag Orschatz, 79 pp.
- 11475
TARMANN, G., 1999: Rosskastanien-Miniermotte, erfolgreiche Panikmache. – ÖFZ, 9:5.

11476

TARMANN, G., 1999: Schmetterlingsschutz im Obstbau. – Obstbau/Weinbau, 6:193-194.

11477

TARMANN, G., 1999: Tagfalter und Widderchen in Südtiroler Wiesen und Weiden. - Ein Fallbeispiel einer schleichenden Umweltkatastrophe. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1999, Vorarlberger Naturschau, Dornbirn: Entomologische Forschung in den Alpen. Kurzf. d. Vorträge, 15-16.

11478

TARMANN, G. & K.A. EFETOV, 1999: Forester Moths. – Verlag Apollo Books, Stenstrup, 192 pp.

11479

TARMANN, G. & K.A. EFETOV, 1999: On the systematic position of *Procris fusca* Leech, 1889 (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae). – Entomologist's Gazette, 50:163-168.

11480

TARMANN, G., M.E. EPSTEIN, H. GEERTSEMA & C.M. NAUMANN, 1999: The Zygaenoidea. – In: FISCHER, M. (ed.), Handbuch der Zoologie, Vol. 4: Arthropoda: Insecta, Verlag Walter de Gruyter, Berlin, New York, 159-180.

11481

TARMANN, G. & T. KEIL, 1997: Das Weibchen von *Jordanita (Roccia) kurdica* (Tarmann, 1987) (Lepidoptera, Zygaenidae). – Nachr. ent. Ver. Apollo, 18(2/3):101-108.

11482

TARMANN, G., C.M. NAUMANN & W.G. TREMEWAN, 1999: The Western Palaearctic Zygaenidae. – Verlag Apollo Books, Stenstrup, 304 pp.

11483

TEPPNER, H., 1996: Blüten und Blütenbesucher bei *Onosma* (Boraginaceae - Lithospermeae). – Feddes Repertorium, Berlin, 106:525-532.

11484

THALER, K., 1995: Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 3: "Lycosaeformia" (Agelenidae, Hahnidae, Argynonidae, Pisauridae, Oxyopidae, Lycosidae) und Gnaphosidae (Arachnida: Araneida). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:189.

11485

THALER, K., 1995: Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 5. Linyphiinae 1: Linyphiinae (sensu Wiehle) (Arachnida: Araneida). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, , 82:153-191.

11486

THALER, K., 1995: D 11. Spinnen (Araneida), mit Anhang über Weberknechte (Opiliones). – Ökologische Untersuchungen im Unterengadin, 12(15):471-538.

11487

THALER, K., 1995: *Mysmeniola spinifera* n.gen. n.sp., eine merkwürdige Kleinspinne aus Venezuela (Arachnida, Araneae: Mysmenidae). – Mitt. schweiz. ent. Ges., 68(3/4):429-433.

11488

THALER, K., 1996: Neue Funde europäischer Krallenweberknechte (Arachnida, Opiliones:

Phalangodidae, Travuniidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83:135-148.

11489

THALER, K., 1996: Three *Walckenaeria* species from Peloponnese, Greece (Araneae: Linyphiidae). – Bull. Br. arachnol. Soc., 10(4):156-160.

11490

THALER, K., 1997: Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 3: *Lycosae formia* (Agelenidae, Hahniidae, Argyronetidae, Pisauridae, Oxyopidae, Lycosidae) und Gnaphosidae (Arachnida: Araneae). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 75/76:97-146. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:172.

11491

THALER, K., 1997: Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 4. Dionycha (Anyphaenidae, Clubionidae, Heteropodidae, Philodromidae, Salticidae, Thomisidae, Zoridae). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 77:233-285.

11492

THALER, K., 1997: Prof. Dr. Vitus Graber (2.7.1844 - 3.3.1892). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1997, Univ. Innsbruck. Kurzf. d. Vorträge, 2 pp.

11493

THALER, K., 1997: *Tallusia pindos* n.sp. aus N-Griechenland (Araneae, Linyphiidae). – Linzer biol. Beitr., 29(1):377-384.

11494

THALER, K., 1998: Die Spinnen von Nordtirol (Arachnida, Araneae): Faunistische Synopsis. – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 78:37-58.

11495

THALER, K., 1999: Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 6. Linyphiidae 2: Erigoninae (sensu Wiehle) (Arachnida: Araneae). – Veröff. Landesmus. Ferdinandeum, 79:215-264.

11496

THALER, K., 1999: Die Spinnenfauna der Alpen - eine Zwischenbilanz. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1999, Vorarlberger Naturschau, Dornbirn: Entomologische Forschung in den Alpen. Kurzf. d. Vorträge, 28-32.

11497

THALER, K., 1999: Die Spinnenfauna von Nordtirol - eine Synopsis. – 16. SIEEC Basel Kurzf. d. Vortr., Basel, Abstr., 135.

11498

THALER, K., 1999: Fragmenta Faunistica Tirolensia - XII (Arachnida: Araneae, Opiliones; Diplopoda; Insecta: Diptera: Mycetophiloidea). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86.

11499

THALER, K., 1999: *Heterolinyphia secunda* n.sp. aus Bhutan (Araneae, Linyphiidae). – Linzer biol. Beitr., 31(2):987-991.

11500

THALER, K., 1999: In memoriam Heinz Janetschek 03.08.1913 - 30.03.1997. – Mitt. dt. zool.

Ges., 43-46.

11501

THALER, K., 1999: Nival invertebrate animals in the East Alps: A faunistic overview. – In: MARGESIN, R. & F. SCHINNER (eds.): Cold-Adapted Organisms. Ecology, Physiology, Enzymology and Molecular Biology. Springer, Berlin, Tokyo, 165-179.

11502

THALER, K., 1999: *Troglohyphantes typhlonetiformis* Absolon et Kratochvil - neu für Österreich (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). – Carinthia II, 189(109):467-469.

11503

THALER, K., 1999: Über Kugeltausendfüßer aus Griechenland und Zypern (Diplopoda, Glomerida). – Entomol. Nachr. u. Ber., 43:195-202.

11504

THALER, K. & J. BUCHAR, 1996: Die Wolfspinnen von Österreich 3: Gattungen *Aulonia*, *Pardosa* (p.p.), *Pirata*, *Xerolycosa* (Arachnida, Arancida: Lycosidae). – Faunistisch-tergeographische Übersicht. – Carinthia II, 186(106):393-410.

11505

THALER, K., J. BUCHAR & A. KURKA, 1997: A new species of Linyphiidae (Araneae) from the sudeto-carpathian range (Czech Republic and Slovakia). – Acta Soc. Zool. Bohem., 61:389-394.

11506

THALER, K. & F. GASPARO, 1999: Zur Genitalmorphologie von *Typhloniphia reimoseri* Kratochvil, 1936 (Arachnida: Araneae, Linyphiidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86.

11507

THALER, K. & J. GRUBER, 1998: Zur Geschichte der Arachnologie in Österreich. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1998, Biologiezentrum Linz: Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Kurzf. d. Vorträge, 11-15.

11508

THALER, K. & B. KNOFLACH, 1995: Adventive Spinnentiere in Österreich - mit Ausblick auf die Nachbarländer (Arachnida ohne Acari). – Stapfia, 37:55-76.

11509

THALER, K. & B. KNOFLACH, 1995: *Xysticus obscurus* Collett - eine arktalpaine Krabbenspinne neu für Österreich (Arachnida, Araneida: Thomisidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:145-152.

11510

THALER, K. & B. KNOFLACH, 1995: Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 5. Linyphiidae 1: Linyphiinae (sensu Wiehle) (Arachnida: Arancida). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82:153-190.

11511

THALER, K. & B. KNOFLACH, 1995: Über Vorkommen und Verbreitung von *Amaurobius*-Arten in Peloponnes und Ägäis (Araneida: Amaurobiidae). – Revue suisse Zool., 102:41-60.

- 11512
THALER, K. & B. KNOFLACH, 1997: Funde hochalpiner Spinnen (Araneae) in Tirol 1992-1996 und Beifänge (Opiliones, Pseudoscorpiones, Diplopoda, Coleoptera). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:159-170.
- 11513
THALER, K. & B. KNOFLACH, 1998: Das Männchen von *Epiromeris aelleni* Strasser (Diplopoda, Glomerida). – Entomol. Nachr. u. Ber., 42:1-4.
- 11514
THALER, K. & B. KNOFLACH, 1998: Die *Zangherella*-Arten Italiens (Araneae, Anapidae): Verbreitung und Merkmale. – Mitt. schweiz. ent. Ges., 71:73-81.
- 11515
THALER, K. & B. KNOFLACH, 1998: *Phyxelida anatolica* Griswold - new for Cyprus (Arachnida, Araneae: Amaurobiidae, Phyxelidinae). – Bull. Br. arachnol. Soc., 11(1):36-40.
- 11516
THALER, K. & B. KNOFLACH, 1998: Two new species and new records of the genus *Amaurobius* (Araneae, Amaurobiidae) from Greece. – Proc. 17th Europ. Coll. Arachnology, Edinburgh, 1997, 107-114.
- 11517
THALER, K. & B. KNOFLACH, 1998: *Zoropsis spinimana* (Dufour), eine für Österreich neue Adventivart (Araneae, Zoropsidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:173-185.
- 11518
THALER, K. & V. ZINGERLE, 1998: *Ozyptila ladina* n.sp. from the Dolomites, Northern Italy (Araneae, Thomisidae). – Boll. Soc. Ent. Ital., 130(2):99-104.
- 11519
THALHAMMER, V., 1998: Die Chilopodenfauna der Steiermark in ökofaunistischer Sicht (Myriapoda, Chilopoda). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 128:185-193.
- 11520
THIBAUD, J.-M. & E. CHRISTIAN, 1995: Essai de synthèse sur les peuplements de Collemboles interstitiels aériens des sables littoraux et continentaux européens et méditerranéens. – Polskie Pismo Entomol. (Wroclaw), 64:207-216.
- 11521
THIBAUD, J.-M. & E. CHRISTIAN, 1997: Biodiversity of interstitial Collembola (Insecta) in sand sediments. – Eur. J. Soil Biol., 33:123-127.
- 11522
TIEFENBRUNNER, W., 1995: Zusammensetzung und Sukzession der Collembolenfauna von Ökoefflächen im Marchfeld - Erstnachweis von *Willemia budenbrocki* Hüther, 1959 in Österreich. – Pflanzenschutzberichte, 55(2):91-107.
- 11523
TOCKNER, K. & J. WARINGER, 1997: Measuring drift during a receding flood: results from an Austrian mountain brook (Ritrodat-Lunz). – Int. Rev. ges. Hydrobiol., 82:1-13.

11524

TOMICZEK, C., 1996: Holzwespenshäden in Zusammenhang mit einem Wundverschlul3mittel.
– Forstschutz aktuell, 17/18:24.

11525

TOMICZEK, C., 1996: Krankheiten und Schädlinge in Christbaumkulturen. 1. Österreichischer
Christbaumtag mit Fachmesse. Freitag, 13. September 1996 in Maria Laach am
Jauerling. – FBVA Ber., 168.

11526

TOMICZEK, C., 1997: Kahlfraß an Weiden in Ostösterreich. – Forstschutz aktuell, 19/20:18-
19.

11527

TOMICZEK, C., 1997: Risikoabschätzung bei Kiefer und Eiche im sommerwarmen Osten. –
FBVA-Ber., 95:91-94.

11528

TOMICZEK, C., 1997: Verbreitung der Roßkastanienminiermotte in Österreich. – Forstschutz
aktuell, 21:2.

11529

TOMICZEK, C. & H. KREHAN, 1996: Stadtbaum aktuell. Auftreten des
Eichenprozessionsspinners und Frostspanners in Wien. – Forstschutz aktuell, 17/
18:23.

11530

TOMICZEK, C. & H. KREHAN, 1998: Die Roßkastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*). –
Jahrbuch der Baumpflege 1998. – Thalacker Medien, Augsburg, 136-141.

11531

TOMICZEK, C. & H. KREHAN, 1998: The horse-chestnut leafmining moth (*Cameraria
ohridella*): A new pest in Central Europa. – J. Arboriculture, Illinois: Int. Soc.
Arboriculture, 24(3):144-148.

11532

TOMICZEK, C., H. KREHAN, T. CECH & E. DONAUBAUER, 1997: Forstschadensituation
in Österreich. – AFZ/Der Wald, München, 52(7):387-389.

11533

TOMICZEK, C. & A. PFISTER, 1997: Bekämpfungsmöglichkeiten der Roßkastanien-
miniermotte. – ÖFZ, 108(5):51-52.

11534

TOMICZEK, C. & A. PFISTER, 1997: Roßkastanienminiermotte in Wien. – Baum-Zeitung,
Minden, 31(3):92-94.

11535

TOMICZEK, C., A. PFISTER & H. KREHAN, 1997: Keine Entwarnung bei Borkenkäfern. –
ÖFZ, 108(3):41-42.

11536

TOTSCHNIG, U., 1998: Hornmilben (Acari: Oribatida) in einem Auwald an der Isel bei Glanz

(Osttirol). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 29.

11537

TOTSCHNIG, U., H. PIRCHEGGER, S. LESS & R. GERECKE, 1999: Die winterliche Quellmilbenfauna (Acari, Hydrachnidia) im Wattental (Nordtirol). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86:131-138.

11538

TOTSCHNIG, U. & H. SCHATZ, 1997: Hornmilben (Acari, Oribatida) in einem Auwald bei Glanz an der Isel (Osttirol, Österreich, Zentralalpen): Faunistik. – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:111-131.

11539

TOTSCHNIG, U. & H. SCHATZ, 1998: Hornmilben (Acari, Oribatida) in einem Auwald an der Isel bei Glanz (Osttirol, Österreich, Zentralalpen): Zönologie (Acari: Oribatida). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:95-109.

11540

TOTSCHNIG, U. & H. SCHATZ, 1998: Oribatid mites (Acari) from a riverine forest in the Central Alps (Austria). – J. Exper. Appl. Acarology, 21:541-546.

11541

TRAUGOTT, M., 1998: Ökologie und Biologie von Laufkäfern eines organisch-biologisch bewirtschafteten Kartoffelfeldes in Aldrans (Tirol). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 30-31.

11542

TRAUGOTT, M., 1999: Artenspektrum und Lebenszyklus von Aaskäfern (Coleoptera: Silphidae) in einer organisch-biologischen Kartoffel-Einsaatkultur. – 16. SIEEC Basel, Kurzf. d. Posters, 173.

11543

TRAUGOTT, M., 1999: Epigäische Käferlarven (Coleoptera: Carabidae, Cantharidae, Staphylinidae, Silphidae, Coccinellidae, Elateridae) einer organisch-biologischen Kartoffel-Einsaatkultur. – In: HOFFMANN, H. & S. MÜLLER (eds.): Vom Rand zur Mitte: Beiträge zur 5. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau. 23.-25. Februar 1999, Berlin. Stiftung Ökologie und Landbau, 488-491.

11544

TRAUGOTT, M., 1999: Larval and adult species composition, phenology and life cycles of carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) in an organic potato field. – Eur. J. Soil Biol., 34(4): 189-197.

11545

TRAUGOTT, M., 1999: Lebenszyklen von *Silpha obscura* (L.) und *Silpha fristis* (Ill.) in einer organisch-biologischen Kartoffel-Einsaatkultur bei Aldrans (Nordtirol, Österreich). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86:245-249.

11546

TRENKWALDER, A., 1998: Hygrophile Spinnen in Südtirol: Die Spinnenfauna des Naturschutzgebietes Raier Moos (Brixen, Südtirol). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 31.

- 11547
TRIBERTI, P., G. DESCHKA & P. HUEMER, 1997: Gracillariidae feeding on *Ostrya carpinifolia*. – *Nota lepid.*, 20:82-101.
- 11548
TROCKNER, K. & G. BRETSCHKO, 1996: Spatial distribution of particulate organic matter (POM) and benthic invertebrates in a river-floodplain transect (Danube Austria) importance of hydrological connectivity. – *Archiv. Hydrobiol.*, 11:11-27.
- 11549
TROULLIER, J. & R. MOOSBECKHOFER, 1996: Die Resistenz der Varroamilbe gegenüber Tau-Fluvalinat - Bleiben Sie wachsam! – *Bienenvater*, 117:239-241.
- 11550
TSCHORSNIG, H.P., 1996: Gezogene Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) aus der Sammlung Karl Burmann im Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum. – *Veröff. Landesmus. Ferdinandeum*, 77:293.
- 11551
TSCHORSNIG, H.P., 1998: Beiträge zur Tachiniden-Fauna Tirols (Insecta: Diptera). – *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck*, 85:333.
- 11552
UHLIG, H., R. EDELHOFER & E. KUTZER, 1995: Zur Zeckenbekämpfung der Weiderinder mit Bayticol® Pour-on unter besonderer Berücksichtigung der Piroplasmose. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 11553
ULLRICH, W., 1998: Aus der tierärztlichen Bienenkunde Wien. – Verlag Braumüller, 311 pp.
- 11554
UPTON, N., 1998: Die tollen Käfer. – In: KÖHLER, W. (Red.), 1998: *Universum Jahrbuch 1998*. Styria Verlag, 211-221.
- 11555
VOIGTLÄNDER, K., J. SPELDA, K.-P. ZULKA & A. TADLER, 1997: Diplopoden und terrestrische Isopoden aus der Umgebung von Eckberg bei Gamlitz (Weststeiermark, Österreich). – *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck*, 1997, 84:307-315.
- 11556
VÖTH, W., 1999: Lebensgeschichte und Bestäuber der Orchideen am Beispiel von Niederösterreich. – *Stafia*, 65:1-257.
- 11557
WAGL, B., G. ASCHENBRENNER, R. SCHÖN, G. SCHRAMAYR, K. BÖHMER, K. HOCHEGGER, J. HUSPEKA, M. PAAR, W. SUSKE, W. HOLZNER, K. ADLER-PONGRACZ, F. STEINER & C. GEYER, 1995: Wiener Wald Wiesen. Eine Studie zur Problematik der Erhaltung von Wiesen und Weiden im Bereich des Wienerwaldes. – Gutachten im Auftrag des Vereins "Niederösterreich-Wien. - Gemeinsame Erholungsräume", 169 pp.
- 11558
WAGNER, F.H., 1995: Preliminary results on the spatial distribution of *Baetis* spp. (Baetidae), 176

Ephemeroptera) and organic matter in the drift of Oberer Seebach. – Jahresber. Biol. Station Lunz, 15:39-44.

11559

WAKONIGG, G., L. EVELEIGH, G. ARNOLD & K. CRAILSHEIM, 1998: Ein Vergleich der kutikulären Hydrocarbonsäuremuster von unterschiedlich alten Drohnen (*Apis mellifera carnica* Pollm.) – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg, Kurzf. d. Vorträge, 32.

11560

WALDER, C., 1995: Zur Verbreitung der Wasserspinne *Argyroneta aquatica* (Clerck) in Österreich (Arachnida, Araneida, Argyronetidae). – Ber. nat.-med. Ver., Innsbruck, 82:191-195.

11561

WALLA, P., F.G. BARTH & EISUKE EGUCHI, 1996: Spectral sensitivity of single photoreceptor cells in the eyes of the ctenid spider *Cupiennius salei* Keys. – Zoological Science, Tokyo, 13(1):199-202.

11562

WALLINGER, M., R. BURGER, C. SCHÜTZ & L. FÜREDER, 1998: Die Emergenz aquatischer Insekten aus zwei Hochgebirgsbächen. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg, Kurzf. d. Vorträge, 27.

11563

WALLNER, K., M. LUH, M. PECHHACKER, R. WOMASTEK & R. MOOSBECKHOFER, 1995: Entwicklung der Rückstandssituation am Institut für Bienenkunde seit Beginn der Varroabehandlung. – Bienenvater, 116:320-329.

11564

WALLUSCHEK-WALLFELD, H., 1995: Kommen *Henosepilachna argus* (Geoffroy, 1762) und *H. elaterii* (Rossi, 1794) in Slowenien nicht vor? (Coleoptera: Coccinellidae). – Acta ent. slov., 3:111.

11565

WALLUSCHEK-WALLFELD, H., 1999: Vorläufiges Verzeichnis der Marienkäfer Kärntens (Coleoptera, Coccinellidae). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:287-290.

11566

WALZER, A., 1997: Vergleichende Untersuchungen zur Effektivität der Raubmilbenarten *Phytoseiulus persimilis* A. H. und *Amblyseius californicus* Mc Gregor gegenüber *Tetranychus urticae* an Rose im Labor und im Gewächshaus. – (?).

11567

WALZER, A. & S. BLÜMEL, 1999: Effect of different prey amounts on the population development of the phytoseiid mites *Phytoseiulus persimilis* and *Neoseiulus californicus* in a single- and in a two-species system on detached rose leaves. – IOBC/WPRS-Bull., 22(1):275-278.

11568

WALZL, M.G., 1997: Strukturforschung bei Arthropoden - Neue Erkenntnisse durch neue

Methoden? – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1997, Univ. Wien: Morphologische Forschung bei Insekten. Kurzf. d. Vorträge, 2 pp.

11569

WANG, D., B. LOWERY, K. Mc SWEENEY & J.M. NORMAN, 1996: Spatial and temporal patterns of ant burrow openings as affected by soil properties and agricultural practices. – *Pedobiologia*, Jena, 40:201-211.

11570

WARD, J.V., G. BRETSCHKO, M. BRUNKE, D. DANIELOPOL, J. GIBERT, T. GONSER & A.G. HILDREW, 1998: The boundaries of river systems: the metazoan perspective. – *Freshwater Biology*, 40:531-569.

11571

WARD, J.V, K. TOCKNER, P.J. EDWARDS, J. KOLLMANN, G. BRETSCHKO, A.M., GURNELL, G.E. PETTS & B. ROSSARO, 1999: A reference river system for the Alps: The "Fiume Tagliamento". – *Reg. Rivers: Res. Mgmt.*, 15:63-75.

11572

WARDLAW, J.C. & G.W. ELMES, 1995: Trophic eggs laid by fertile *Myrmica* queens (Hymenoptera: Formicidae). – *Insectes soc.*, Basel, 42:303-308.

11573

WARDLAW, J.C., 1995: The effect of carbon dioxide on egg production in *Myrmica rubra*. – *Insectes soc.*, Basel, 42:325-328.

11574

WARINGER, J., 1996: Phenology and abundance of Ephemeroptera, Plecoptera and Trichoptera caught by emergence traps at the Weidlingbach near Vienna, Austria. – *Int. Rev. ges. Hydrobiol.*, 81:63-77.

11575

WARINGER, J., 1996: Trichopterologische Beiträge in der Zeitschrift "Aquatic Insects". Teil 1: Zeitraum 1979 (Band 1) bis 1985 (Band 7). – *Lauterbornia*, 25:147-152.

11576

WARINGER, J., 1997: Trichopterologische Beiträge in der Zeitschrift "Aquatic Insects". Teil 2: Zeitraum 1986 (Band 8) bis 1996 (Band 18). – *Lauterbornia*, 28:111-120.

11577

WARINGER, J. & W. GRAF, 1995: The larvae of *Acrophylax zerberus* Brauer, 1867 and *Leptotaulius gracilis* Schmid, 1955 (Trichoptera: Limnephilidae) from two Austrian mountain brooks. – *Aquatic Insects*, 17:41-49.

11578

WARINGER, J. & W. GRAF, 1996: A key to fifth instar larvae of the Austrian Lepidostomatidae (Insecta: Trichoptera), including a description of *Crunoecia kempyi* Morton, 1901. – *Aquatic Insects*, 18:29-35.

11579

WARINGER, J. & W. GRAF, 1997: Atlas der österreichischen Köcherfliegenlarven. – *Facultas Universitätsverlag*, Wien, 288 pp.

- 11580
WARINGER, J., W. GRAF & K.J. MAIER, 1999: The larva of *Metanoea flavipennis* Pictet, 1834 (Trichoptera: Limnephilidae: Drusinae). – *Aquatic Insects*, 22:66-70.
- 11581
WAUBKE, M.J. & H. GOTTAS, 1997: Über-Lebens-Raum Kiesbank. – *PLUS*, 1996/97(5):13.
- 11582
WAUBKE, M.J. & M. SCHWARZ, 1996: Zur Kenntnis der Libellen- und Heuschreckenfauna (Insecta: Odonata, Saltatoria) in drei Naturschutzgebieten am Wallersee: Fischtaginger Spitz, Bayerhamer Spitz und Wenger Moor (Salzburg, Österreich). – *Linzer biol. Beitr.*, 28(1):425-436.
- 11583
WEGENSTEINER, R., 1996: Laboratory evaluation of *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. against *Ips typographus* (Coleoptera, Scolytidae). – *IOBC/WPRS-Bull.*, 19(9):186-189.
- 11584
WEGENSTEINER, R. & J. WEISER, 1995: A new Entomopoxvirus in the bark beetle *Ips typographus* (Coleoptera, Scolytidae). – *J. Inverbr. Pathol.*, 65(2):203-205.
- 11585
WEGENSTEINER, R. & J. WEISER, 1996: Occurrence of *Chytridiopsis typographi* (Microspora, Chytridiopsida) in *Ips typographus* L. (Coleoptera, Scolytidae) field populations and in a laboratory stock. – *J. Appl. Ent.*, 120(19):595-603.
- 11586
WEGENSTEINER, R. & J. WEISER, 1996: Untersuchungen zum Auftreten von Pathogenen bei *Ips typographus* (Coleoptera, Scolytidae) aus einem Naturschutzgebiet im Schwarzwald (Baden-Württemberg). – *Anz. Schädlingkunde, Pflanzen- u. Umweltschutz*, 69(7):162-167.
- 11587
WEGENSTEINER, R., J. WEISER & E. FÜHRER 1996: Observations on the occurrence of pathogens in the bark beetle *Ips typographus* L. (Col., Scolytidae). – *J. Appl. Ent.*, 120(4):199-205.
- 11588
WEGENSTEINER, R., G. ZIMMERMANN, B. KELLER, Z. MRACEK, H. HAGER & H. SCHUME, 1998: Occurrence of entomopathogenic fungi, bacteria and nematodes in forest soils from Austria. – *IOBC/WRPS-Bull.*, 21(4):265-268.
- 11589
WEICHSELBAUMER, P., 1995: *Rhithrogena rolandi* sp.n., a new Species of the *Rh. semicolorata*-Group (Insecta: Ephemeroptera). – *Limnologia*, 25(2):157-163.
- 11590
WEICHSELBAUMER, P., 1997: Die Eintagsfliegen Nordtirols (Insecta: Ephemeroptera). – *Ber. nat.-med. Verein Innsbruck*, 84:321-341.
- 11591
WEICHSELBAUMER, P. & E. BAUERNFEIND, 1999: Vorläufiges Verzeichnis der

Eintagsfliegen Kärntens (Insecta: Ephemeroptera). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:509-514.

11592

WEIER, J.A. & D.H. FEENER JR., 1995: Foraging in the seed-harvester ant genus *Pogonomyrmex*: Are energy costs important? – Behav. Ecol. Sociobiol., 36:291-300.

11593

WEIGELHOFER, G. & J. WARINGER, 1999: Woody debris accumulations - import ecological components in a low order forest stream (Weidlingbach, Lower Austria). – Int. Rev. ges. Hydrobiol., 84:427-437.

11594

WEIGL, W., 1997: Kartoffelkäfer: Hungrig bis zum Kahlfraß. – Der Pflanzenarzt, 50(5):3-5.

11595

WEIGL, W., 1998: Tips zur Kartoffelkäferbekämpfung. – Der Pflanzenarzt, 51(6-7):24-25.

11596

WEIGL, W., 1999: Achtung auf den Getreidelaufräuber. – Der Pflanzenarzt, 52(1-2):6-7.

11597

WEINHAPPEL, M., L. GIRSCH & P. CATE, 1997: Eine neue Methode zur Feststellung des Befalles mit Ackerbohnenkäfer *Bruchus rufimanus* (Boh.) und Erbsenkäfer (*Bruchus pisorum* (L.)). Bericht über die 47. Arbeitstagung 1996 der Saatzuchtleiter im Rahmen der Vereinigung österreichischer Pflanzenzüchter. – BAL, Gumpenstein, 26.-28. November 1996, 135-142.

11598

WEISER, J. & R. WEGENSTEINER, 1998: Geographic distribution and frequency of pathogens in *Ips typographus* (Coleoptera: Scolytidae). – In: Biological and Integrated Forest Protection, IOBC/epros conf. (All-Russian Res. Ins. of Forestry and Mechaniz.) Sept. 7-11, Moscow-Pushkino, Russia. Abstract, 1-5.

11599

WEISER, J. & R. WEGENSTEINER, 1998: Infection of *Ips typographus* from Finland with the Ascomycete *Metschnikowia* cf. *bicuspidata*. – Poster, 6. European Congress of Entomology, Ceske Budejovice, CR, 23.-29.08.1998.

11600

WEISER, J., R. WEGENSTEINER & Z. ZIZKA, 1995: *Canningia spinidentis* gen. et sp. n. (Protista: Microspora), a new pathogen of the fir bark beetle *Pityokteines spinidens*. – Fol. Parasit., 42:1-10.

11601

WEISER, J., R. WEGENSTEINER & Z. ZIZKA, 1997: Ultrastructures of *Nosema typographi* Weiser 1955 (Microspora: Nosematidae) of the bark beetle *Ips typographus* (Coleoptera: Scolytidae). – J. Inverbr. Pathol., 70:156-160.

11602

WEISER, J., R. WEGENSTEINER & Z. ZIZKA, 1998: *Unikaryon montanum* sp. n., (Protista, Microspora), a new pathogen of the spruce bark beetle, *Ips typographus* (Coleoptera: Scolytidae). – Fol. Parasit., 45:191-195.

- 11603
WEISERT, F., 1995: Totales Sammelverbot. – NachrBl. bayer. Ent., 2/1:1.
- 11604
WEISERT, F., 1997: Österreichische Turkmenistan-Expedition 1993 und 1996. Beitrag zur Lepidopterenfauna Zentralasiens (1. Teil). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 49/3-4:65-83.
- 11605
WEISERT, F., 1998: *Catocala catei* sp. nov., eine neue Noctuide aus der Türkei (Lepidoptera: Noctuidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50(1-2, 3-4):125-126.
- 11606
WEISERT, F., 1998: Österreichische Turkmenistan-Expedition 1993 und 1996. Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Zentralasiens (2. Teil). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50(1-2):53ff.
- 11607
WEISERT, F., 1998: Österreichische Turkmenistan-Expedition 1993 und 1996. Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Zentralasiens (3. Teil). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50(3-4):119-123.
- 11608
WEISS, I., 1998: *Asthenargus carpaticus* spec. nova aus dem Fogarascher Gebirge, Rumänien (Araneae, Linyphiidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):455-457.
- 11609
WEISS, I., 1998: *Ozyptila danubiana* spec. nova aus dem Donau-Delta, Rumänien (Araneae, Thomisidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):259-262.
- 11610
WEISS, I. & E. SCHNEIDER, 1996: Erstbeschreibung des Weibchens von *Dactylopiastes digiticeps* (Simon, 1881) (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 1996/98:111-117.
- 11611
WEISS, I., E. SCHNEIDER & I. ANDRIESCU, 1998: Die Spinnen des Biosphärenreservats Donau-Delta, Rumänien (Arachnida, Araneae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):263-275.
- 11612
WEISSMAIR, W., 1997: Präimaginale Stadien, Lebensräume und Zucht der Schwammfliegen Europas (Sisyridae, Neuroptera). Eine Zusammenschau erster Ergebnisse. – Tagungsbericht d. 4. Arbeitstagung deutschsprachiger Neuropterologen, Galathea, Nürnberg, 3. Suppl.: 38-39.
- 11613
WEISSMAIR, W., 1998: Eidonomie und Ökologie zweier europäischer Schwammfliegen-Arten (Neuroptera: Sisyridae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 33-34.
- 11614
WEISSMAIR, W., 1999: Präimaginale Stadien, Biologie und Ethologie der europäischen Sisyridae (Neuroptera: Neuroptera). – Stapfia, 60:101-128.

- 11615
WEISSMAIR, W., 1999: Rote Liste der Schwammhafte Kärntens (Insecta: Neuropterida: Sisyridae). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:417-420.
- 11616
WEISSMAIR, W. & P. MILDNER, 1995: Zur Kenntnis der Schwammfliegen (Neuroptera: Sisyridae), ihre Wirte und Wohngewässer in Kärnten. – Carinthia II, 185(105):535-552.
- 11617
WEISSMAIR, M. & P. MILDNER, 1998: Erstnachweis von *Sisyra terminalis* Curtis, 1854 (Neuroptera: Sisyridae) aus Kärnten, und neue Funde von *Sisyra fuscata* (Fabricius, 1973). – Carinthia II, 188(108):507-512.
- 11618
WEISSMAIR, W. & J. MOSER., 1998: Flußkrebse in Oberösterreich. – In: EDER, E. & W. HÖDL (ed.): Flußkrebse Österreichs. Stapfia 58 (Kat. OÖ. Landesmus., N.F., Linz), 137:55-60.
- 11619
WEISSMAIR, W. & J. WARINGER, 1995: Planipennia: Sisyridae. - Teile IIIA, IIIB, IIIC, IIID, 4 pp. – In: MOOG, O. (ed.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung Mai 1995, Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft Wien.
- 11620
WELLENSTEIN, G., 1996: Schutz der Waldameisen: Rückschau und Ausblick. – Ameisenschutz aktuell, 10:13-14.
- 11621
WELLS, A. & H. MALICKY, 1997: The micro-caddisflies of Sumatra and Java (Trichoptera: Hydroptilidae). – Linzer biol. Beitr., 29:173-202.
- 11622
WERNER, S., 1998: Die Heuschreckenfauna am Rainberg. – Mitt. Haus der Natur, 14:27-31.
- 11623
WERNER, S., 1998: Erhebung der Heuschreckenfauna auf dem Steppenhang des Rainberges. – Mitt. Haus der Natur, 14:27-31.
- 11624
WESSERLING, J., 1996: Habitatwahl und Ausbreitungsverhalten von Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata) in Sandgebieten unterschiedlicher Sukzessionsstadien. – Göttingen, Cuvillier, 121 pp.
- 11625
WETSCHNIG, W., 1997: Zur Blütenbiologie von *Welwitschia mirabilis* Hook F. – Carinthia II, 187(107):159-168.
- 11626
WETTERER, J.K., 1995: Forager size and ecology of *Acromyrmex coronatus* and other leaf-cutting ants in Costa Rica. – Oecologia, 104:409-415.

- 11627
WEWALKA, G. & O. BISTRÖM, 1997: A new species of the genus *Agnoshydrus* (Coleoptera: Dytiscidae). – Linzer biol. Beitr., 29(2):851-854.
- 11628
WHEELER, D.E. & N.A. BUCK, 1996: Depletion of reserves in ant queens during claustral colony founding. – *Insectes soc.*, Basel, 43:297-302.
- 11629
WHITEHOUSE, M.E.A. & K. JAFFE, 1995: Nestmate recognition in the leaf-cutting ant *Atta laevigata*. – *Insectes soc.*, Basel, 42:157-166.
- 11630
WIBERG-LARSEN, P. & J. WARINGER, 1998: A re-description of the larva of *Paroecetis strucki* (Klapalek, 1903) (Trichoptera: Leptoceridae), based on Danish material. – *Aquatic Insects*, 20:231-238.
- 11631
WIESBAUER, H. & K. MAZZUCCO, 1995: Hohlwege in Niederösterreich. – *Fachber. NÖ Landschaftsfonds*, 3:1-38.
- 11632
WIESBAUER, H. & K. MAZZUCCO, 1997: Dünen in Niederösterreich - Ökologie und Kulturgeschichte eines bemerkenswerten Landschaftselementes. – *Fachber. NÖ Landschaftsfonds*, 6/97:90 pp.
- 11633
WIESER, C., 1995: Bericht der Fachgruppe Zoologie über das Jahr 1994. – *Carinthia II*, 185:425-427.
- 11634
WIESER, C., 1995: Die Nachtfalterfauna des Gitschtales, Teil IX: Jadersdorfer Alm. – *Carinthia II*, 185(105):697-708.
- 11635
WIESER, C., 1995: Die Tierwelt. – *Gemeindechronik Magdalensberg*, 23-27.
- 11636
WIESER, C., 1995: Mehrere Schmetterlingsnachweise für Kärnten im Bereich der Schütt und des Flachwasserbiotopes Neudenstein (Lepidoptera). – *Carinthia II*, 185(105):709-712.
- 11637
WIESER, C., 1995: Naturschutz. – *Gemeindechronik Magdalensberg*, 28-31.
- 11638
WIESER, C., 1995: Oleanderschwärmer (*Daphnis nerii* (Linnaeus, 1758)) und Totenkopfschwärmer (*Acherontia atropos* (Linnaeus, 1758)) - zwei seltene Zuwanderer aus dem Süden. – *Carinthia II*, 185(105):95-99.
- 11639
WIESER, C., 1996: Bericht der Fachgruppe Zoologie über das Jahr 1995. – *Carinthia II*, 186(106):333-335.

- 11640
WIESER, C., 1996: Die Nachtfalterfauna des Gitschtales, Teil X: Aigen. – Carinthia II, 186(106):519-533.
- 11641
WIESER, C., 1996: Schmetterlinge (Lepidoptera), Zukunftsperspektiven für das Flachwasserbiotop Neudenstein. – Schriftenr.: Forschung im Verbund, 24:83-92.
- 11642
WIESER, C., 1996: Schmetterlinge. – In: Naturerlebnis Wolayersee. Naturkundlicher Führer, Bundesländer, österreichischer Alpenverein, 1.
- 11643
WIESER, C., 1996: Wolfgang Stuck - Nachruf. – Carinthia II, 186(106):320.
- 11644
WIESER, C., 1997: Artenschutzprojekt Ruine Rabenstein, 2. Teil: Lepidoptera. – Kärntner Naturschutzberichte, 2:41-55.
- 11645
WIESER, C., 1997: Bericht der Fachgruppe Zoologie über das Jahr 1996. – Carinthia II, 187(107):310-311.
- 11646
WIESER, C., 1997: Die Rosskastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*, Deschka & Dimic, 1986), auch in Kärnten in rasanter Ausbreitung begriffen (Lepidoptera, Gracillariidae). – Carinthia II, 187(107):133-138.
- 11647
WIESER, C., 1998: Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna Kärntens - Ergebnisse einer Lichtfalle in Lassendorf NE von Klagenfurt (Insecta/Lepidoptera). – Carinthia II, 188(108):335-362.
- 11648
WIESER, C., 1998: Kärnten Natur. - Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. - Teil Zoologie: Gebirge, Wald, Gewässer, Trockenstandorte, Ländliches Siedlungsgebiet, Städtisches Siedl. – Verl. Naturwiss. Ver. Kärnten, 347-404.
- 11649
WIESER, C., 1998: Schmetterlinge. – In: Bergsturz, Landschaft, Schütt - Dokumentation und Naturführer. Sonderpubl. Naturwiss. Ver. Kärnten.
- 11650
WIESER, C., 1999: Artenschutzprojekt "Ruine Rabenstein" - 2. Teil: Zoologische Bestandsaufnahme (Lepidoptera - Schmetterlinge). – Kärntner Naturschutzberichte, 2/97:41-55.
- 11651
WIESER, C. & P. HUEMER, 1997: Bemerkenswerte Nachweise von Schmetterlingen aus Kärnten (Lepidoptera). – Carinthia II, 187(107):325-356.
- 11652
WIESER, C. & P. HUEMER, 1999: Rote Listen der Schmetterlinge Kärntens (Insecta:

Lepidoptera). – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W.E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15:133-200.

11653

WIESER, C. & P. HUEMER, 1999: Bemerkenswerte Nachweise und Erstfunde von Schmetterlingen für Kärnten (Insecta / Lepidoptera). – *Carinthia* II, 189(109):603-616.

11654

WIESER, C. & M. JUNGMAIER, 1995: Bracheprojekt "Metschach". – *Naturschutz in Kärnten*, 13:139.

11655

WIESER, C., A. KOFLER & P. MILDNER, 1995: Naturführer Sablatnigmoor. – Sonderpubl. *Naturwiss. Ver. Kärnten*, 248 pp.

11656

WIESER, C. & P. MILDNER, 1996: Die Tierwelt. – In: HARTL, H.: *Naturerlebnis Wolayer See*. Österr. Alpenverein. Innsbruck, *Naturkundlicher Führer Bundesländer*, 1:76-86.

11657

WIESER, C. & P. MILDNER, 1996: Die Tierwelt. – In: LASSERNIG, H.: *Eberstein*. In der Norischen Region. Eberstein.

11658

WIESER, C. & L. RAKOSY, 1999: Schmetterlinge (Lepidoptera). – In: *Der Hochobir*. Aus Natur und Geschichte. Sonderpubl. *Naturwiss. Ver. Kärnten*.

11659

WIESER, G., 1996: Artenliste der aquatischen Organismen in den besammelten Bereichen des Lavanttales. – In: WIESER, G. (ed.): *Die Gewässer des Lavanttales*. Verl. *Naturwiss. Ver. Kärnten*, 131-137.

11660

WIESER, G., 1996: Die Gewässer des Lavanttales. – *Carinthia* II, Sonderh., 54:65-71.

11661

WIESER, G., 1996: Verbreitungsstudien der Ephemeroptera im Lavanttal im Vergleich zu Datenmaterialien aus Kärnten und der Literatur. – In: WIESER, G. (ed.): *Die Gewässer des Lavanttales*. Verl. *Naturwiss. Ver. Kärnten*, 73:83.

11662

WILLASSEN, E., 1996: A nival *Bryophaenocladius* Thicnemann, 1934, with reduced wings (Insecta: Diptera: Chironomidae). – *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 1996/98:507-513.

11663

WIMMER, J., 1997: Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich 1 (Insecta: Lepidoptera). – *Beitr. Naturk. OÖ*, 7:81-108.

11664

WIMMER, J., 1999: Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich 3 (Insecta: Lepidoptera). – *Beitr. Naturk. OÖ*, 7:97-125.

11665

WINKLER, H. & C. KAMPICHLER, 1999: Artensättigung epigäischer Collembolengemeinschaften in Trockenrasen. – Verh. Ges. Ökol., 29:161-167.

11666

WISNIEWSKI, J., 1995: Ameisen in Glaube und Religion. – Ameisenschutz aktuell, 9:7-11.

11667

WISNIEWSKI, J., 1996: Das Wort "Ameise" in einigen Fremdsprachen. – Ameisenschutz aktuell, 10:75.

11668

WITTMANN, K.J. & V. STAGL, 1996: Die Mysidaceen-Sammlung am Naturhistorischen Museum in Wien: eine kritische Sichtung im Spiegel der Sammelgeschichte (Crustacea: Malacostraca: Peracarida: Mysidacea). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 1996/98:157-193.

11669

WOHOFSKY, A., 1997: Die Trennwirkung von Lebensräumen durch Straßensysteme. – Carinthia II, 187(107):267-280.

11670

WOLF, H., 1998: Ein Zwitter von *Anthidium strigatum* (Panzer) (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):233-234.

11671

WOLF, H., 1998: Neue Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum Linz (Austria). II. – Linzer biol. Beitr., 30(1):235-243.

11672

WOLF, H., 1998: Ein Zwitter von *Megachile pilidens* Alfken (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):245.

11673

WOLF, H., 1998: Ein Zwitter von *Andrena praecox* (Scopoli) (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):247.

11674

WOLF, H., 1998: Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus Israel und dem Sinai (Ägypten) im Zoologischen Institut der Universität von Tel Aviv. – Linzer biol. Beitr., 30(1):249-254.

11675

WOLF, H., 1998: Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria) aus Jordanien und Syrien. II. – Linzer biol. Beitr., 30(1):321-329.

11676

WOLF, H., 1998: Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria) aus Zentralasien. – Linzer biol. Beitr., 30(1):331-348.

- 11677
WOLFRAM, G., 1999: A faunistic review of the chironomids of Neusiedler See (Austria) with the description of a new pupal exuvial (Insecta: Diptera: Chironomidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 98:513-525.
- 11678
WRASE, D.W. & W. PAILL, 1998: Charakterisierung und Unterscheidung von *Harpalus rubripes* (Duftschmid, 1812) und *H. marginellus* Dejean, 1829. – Angew. Carabidologie, 1:95-98.
- 11679
WRASE, D.W., I. RUIZ-TAPIADOR & J.M.P. ZABALLOS, 1998: Description of a new *Leistus* species from the Sierra de la Cabrera Baja in North-west Spain (Carabidae, Nebriini). – Linzer biol. Beitr., 30(1):201-205.
- 11680
WUNDERLICH, J., 1995: Beschreibung von drei bisher unbekanntenen west-paläarktischen Arten der Gattung *Theridion* Walckenaer, 1805 (Arachnida: Araneae: Theridiidae). – Beitr. Araneol., 4:691-695.
- 11681
WUST, E. & R. ALGE, 1999: Libellen und wirbellose Wassertiere. – In: Naturmonographie Gsieg - Obere Mähder (Lustenau), 6:99-111.
- 11682
ZABRANSKY, P., 1998: Der Lainzer Tiergarten als Refugium für gefährdete xylobionte Käfer (Coleoptera). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50(3/4):95-117.
- 11683
ZECHNER, L., 1998: Erstnachweis der Blauflügeligen Sandschrecke, *Sphingonotus caerulans* (L., 1767), in der Steiermark (Saltatoria). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 51:59-64.
- 11684
ZECHNER, L., 1998: Die Heuschreckenfauna und das Vorkommen der Gottesanbeterin an Bahndämmen in der Südoststeiermark, Österreich (Saltatoria, Mantodea). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 51:65-90.
- 11685
ZECHNER, L., 1998: Die Heuschreckenfauna des LIFE-Projektgebietes "Wörschacher Moos und die Randgebiete" im steirischen Ennstal, Österreich (Saltatoria). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 51:91-107.
- 11686
ZECHNER, L., 1999: Die Heuschreckenfauna und das Vorkommen der Gottesanbeterin an Bahndämmen in der Oststeiermark, Österreich (II) (Saltatoria, Mantodea). – Joannea Zool., 1:103-123.
- 11687
ZECHNER, L., U. HAUSL-HOFSTÄTTER & W. PAILL, 1999: Erste Nachweise von Pfaendlers Grabschrecke, *Xya pfaendleri* (Harz, 1970) in der Steiermark (Saltatoria,

Tridactylidae). – Joannea Zool., 1:79-90.

11688

ZECHNER, L., E. LEDERER & B. BRAUN, 1997: Der Weißbrandige Grashüpfer (*Chorthippus albomarginatus* De Geer, 1773) - neu und gefährdet in der Steiermark (Insecta, Saltatoria). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 127:153-157.

11689

ZELENKA, W., 1998: In memoriam Rudolf Kenyery. – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 50(3-4):124.

11690

ZETTEL, H., 1995: Heteroptera (aquatische und semiaquatische Wanzen). – In: MOOG, O. (ed.): Fauna Aquatica Austriaca. Lieferung Mai 1995, Wasserwirtschaftskataster, BM Land- u. Forstw., Wien, 3:10 pp.

11691

ZETTEL, H., 1995: Neubeschreibungen von zwei Arten der Gattung *Aphelonecta* Lansbury aus Indonesien und den Philippinen sowie ein Bestimmungsschlüssel zu den Arten (Heteroptera: Notonectidae). – Linzer biol. Beitr., 27(1):107-113.

11692

ZETTEL, H., 1995: Neue Arten der Gattung *Distotrephes* Polhemus, 1990, aus China und Borneo sowie faunistische Notizen zu anderen Limnotrephini (Insecta: Heteroptera: Helotrephidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 97(B):159-168.

11693

ZETTEL, H., 1995: Revision der philippinischen Arten der Gattung *Rhagovelia* Mayr (Heteroptera: Veliidae) 2. Teil. – Entomol. Problems, 26(1):43-78.

11694

ZETTEL, H., 1995: Zwei neue Arten der Gattung *Amemboa* Esaki, 1925, aus Borneo und Vietnam (Heteroptera: Gerridae). – Ann. hist.-nat. mus. nat. hungarici, 87:63-66.

11695

ZETTEL, H., 1995: Zwei neue Arten der Gattung *Helotrephes* Stål aus China (Heteroptera: Helotrephidae). – Tijdschr. Ent., 138:291-295.

11696

ZETTEL, H., 1995: Zwei neue Arten der Gattung *Tetraripis* Lundblad aus Borneo (Heteroptera: Veliidae) – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 47(1/2):25-30.

11697

ZETTEL, H., 1996: A so far unknown *Naboandelus* Distant from Iraq (Insecta, Heteroptera, Gerridae). – Spixiana, 19(3):249-251.

11698

ZETTEL, H., 1996: Beitrag zur Taxonomie und Faunistik der Gerridae Vietnams mit Neubeschreibungen der Gattung *Andersenius* gen. nov. aus der Unterfamilie Ptilomerinae und weiterer Arten (Insecta: Heteroptera: Gerridae). – Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, 57(6):149-182.

11699

ZETTEL, H., 1996: *Chenevelia stridulans* gen. n. et sp. n. from North Thailand (Insecta:

Heteroptera: Veliidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 98(B):353-360.

11700

ZETTEL, H., 1996: Revision der philippinischen Arten der Gattung *Rhagovelia*, 3. Teil (Heteroptera: Veliidae). – Entomol. Problems, 27(2):111-140.

11701

ZETTEL, H., 1997: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Trephotomas* mit Beschreibung von zwei neuen Arten aus China und Laos (Heteroptera: Helotrephidae). – Linzer biol. Beitr., 28(2):1061-1071.

11702

ZETTEL, H., 1997: *Limnotrephes minutissimus* sp. n. (Heteroptera: Helotrephidae) aus Indien. – Linzer biol. Beitr., 29(2):683-687.

11703

ZETTEL, H., 1997: One new genus and two new species of Helotrephidae (Insecta: Heteroptera) from India, with notes on the phylogeny of the family. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99:83-97.

11704

ZETTEL, H., 1998: A remarkable new *Timasius* Distant, 1909 (Heteroptera: Hebridae) from Taiwan. – Linzer biol. Beitr., 30(2):601-604.

11705

ZETTEL, H., 1998: A revision of the genus *Helotrephes* Stål, 1860 (Insecta: Heteroptera: Helotrephidae) with descriptions of twelve new taxa from the Oriental Realm. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100(B):99-136.

11706

ZETTEL, H., 1998: Diversity and distribution of Philippine Veliidae (Heteroptera). – In: BRUNNHOFER, V. & T. SOLDAN (eds.): Book of Abstracts. VIth Europ. Congr. Ent., České Budejovice, August 23.-29 1998, 406-407.

11707

ZETTEL, H., 1998: Eine taxonomische Revision der Gattung *Hyrceanus* Distant, 1910 (Heteroptera: Hebridae) mit Neubeschreibungen von vier Arten aus Indien, Thailand, Laos und China. – Stapfia, 55:585-606.

11708

ZETTEL, H., 1998: Faunistical notes on *Amemboa* Esaki (Heteroptera: Gerridae) from Laos and Viet Nam, with description of a new species. – Acta zool. craco., 41(2):169-172.

11709

ZETTEL, H., 1998: Four new species of *Hydrotrephes* (Heteroptera: Helotrephidae) from Thailand and Laos. – Entomol. Problems, 29(2):129-137.

11710

ZETTEL, H., 1998: Introduction to the Helotrephidae (Nepomorpha) in Thailand and adjacent countries. – Amemboa, 2:15-18.

11711

ZETTEL, H., 1998: Neue Taxa der Gattung *Aphelocheirus* Westwood, 1833 (Insecta: Heteroptera:

Aphelocheiridae) aus der Orientalischen Region sowie Bemerkungen zu einigen beschriebenen Arten und zu den Raubbeinen der Naucoroidea. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100(B):77-97.

11712

ZETTEL, H., 1998: Notes on marine Haloveliinae from the Philippine Islands, with descriptions of three new species (Heteroptera: Veliidae). – Entomofauna, 19(27):461-472.

11713

ZETTEL, H., 1998: On the genus *Neoalardus* Distant, 1912 (Heteroptera: Veliidae). – Linzer biol. Beitr., 30(2):595-599.

11714

ZETTEL, H., 1999: Addition to the key to the genera of Helotrephidae (Nepomorpha). – Amemboa, 3:13.

11715

ZETTEL, H., 1999: An illustrated key to the genera of Hebridae (Gerromorpha) in Thailand. – Amemboa, 3:22-26.

11716

ZETTEL, H., 1999: Owners of the Bugs. – Amemboa, 3:26.

11717

ZETTEL, H., 1999: *Aphelocheirus kodadai* sp. nov. aus Borneo (Heteroptera: Aphelocheiridae). – Entomol. Problems, 30(1):57-59.

11718

ZETTEL, H., 1999: *Nieserius* gen. n., a new genus of the subfamily Hyrcaninae (Heteroptera: Hebridae) from Thailand, Laos and Nepal, with the first known subaquatic species of Gerromorpha. – Aquatic Insects, 21(1):39-52.

11719

ZETTEL, H., 1999: Notes on Philippine *Potamometropsis* Lundblad, 1933 (Insecta: Heteroptera: Gerridae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 101(B):155-161.

11720

ZETTEL, H., 1999: Notes on the genus *Distotrephes* (Heteroptera: Helotrephidae): new species from Thailand, Laos and China, a key to species and first description of the macropterous morph. – Acta Soc. Zool. Bohem., 2:251-266.

11721

ZETTEL, H., 1999: *Ranatra libera* sp. n. (Heteroptera: Nepidae) from Burma. – Linzer biol. Beitr., 31(1):557-560.

11722

ZETTEL, H., 1999: *Rhagovelia fischeri* sp. n. (Heteroptera: Veliidae), erster Nachweis der *Rhagovelia borneensis* Gruppe für die Philippinen. – Linzer biol. Beitr., 31(2):747-753.

11723

ZETTEL, H., 1999: The genus *Merragata* Buchanan-White, 1877 (Gerromorpha: Hebridae) in

Thailand, with notes on the Oriental taxa. – Amemboa, 3:6-8.

11724

ZETTEL, H., 1999: Two new Philippine *Aphelocheirus* Westwood, 1833 (Insecta: Heteroptera: Aphelocheiridae) and a key to the Philippine species. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 101(B):107-121.

11725

ZETTEL, H. & P.P. CHEN, 1996: An illustrated key to the Hydrometridae of Thailand. – Amemboa, 1:14-17.

11726

ZETTEL, H. & P.P. CHEN, 1997: Three new taxa of *Amemboa* Esaki, 1925, from Thailand and Viet Nam. – Ann. hist.-nat. mus. nat. hungarici, 89:93-101.

11727

ZETTEL, H. & V.P. GAPUD, 1999: A new species group of Oriental *Microvelia* s. l. (Insecta: Heteroptera: Veliidae), with descriptions of three new species. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 101(B):135-146.

11728

ZETTEL, H., G. GRABENWEGER, E. GRÜNBERGER & G. SCHINDLER, 1998: Eine kommentierte Check-Liste semiaquatischer und aquatischer Heteroptera (Gerromorpha, Nepomorpha) des Danum Valley (Sabah, Malaysia). – In: Sabah 1997, Tropenbiologische Exkursion des Institutes für Zoologie der Universität Wien, 31. Jänner bis 21. Februar 1997. 59-64.

11729

ZETTEL, H. & C. HECHER, 1998: Notes on the Veliidae (Heteroptera) of Borneo: 1. Three new species of *Angilia* Stål, 1865, with a key to the Oriental species. – The Raffles Bull. Zool., 46(2):335-344.

11730

ZETTEL, H., N. NIESER & D.A. POLHEMUS, 1999: The Naucoridae (Insecta: Heteroptera) of the Philippine Islands. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 101(B):43-105.

11731

ZETTEL, H. & P. SEHNAL, 1995: Description of male genitalia of the Australian species *Hebrus noulrangiei* Lansbury, 1990 (Heteroptera: Hebridae). – Linzer biol. Beitr., 27(2):1085-1087.

11732

ZETTEL, H. & C. SEHNAL, 1999: Additions to the species lists of Thai *Gerromorpha* (Gerridae, Veliidae). – Amemboa, 3:5.

11733

ZHANG, Q.-H., E. PRIESNER, G.F. CHEN, Q.-C. CHEN & G.-L. ZHAO, 1996: Diurnal and dose responses of male Chinese larch casebearer, *Coleophora sinensis* Yang (Lep., Coleophoridae) to synthetic sex-attractant. – J. Appl. Ent., 120:327-333.

11734

ZINGERLE, V., 1996: Epigäische Spinnen im Naturpark Puez-Geisler (Dolomiten, Südtirol). –

In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. f. BOKU, Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11735

ZINGERLE, V., 1997: Epigäische Spinnen und Weberknechte im Naturpark Puez-Geisler (Dolomiten, Südtirol) (Araneae, Opiliones). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84:171-226. Auch: Carinthia II, 188(108):626.

11736

ZINGERLE, V., 1998: Epigäische Spinnen und Weberknechte im Naturpark Puez-Geisler (Dolomiten, Südtirol). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 35-36.

11737

ZINGERLE, V., 1998: Ragni e Opilioni del Monte Grappa, Dolomiti, Italia (Araneae, Opiliones). – Gruppo Natura Bellunese, Atti Convegno "Aspetti naturalistici della provincia di Belluno", 227-245.

11738

ZINGERLE, V., 1999: Epigäische Spinnen- und Weberknechte im Naturpark Sextner Dolomiten und am Sellajoch (Südtirol, Italien) (Araneae, Opiliones). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86:165-200.

11739

ZINGERLE, V., 1999: Spider and Harvestman communities along a glaciation transect in the Italian Dolomites. – J. Arachnol., 27:222-228.

11740

ZINGERLE, V., 1999: Spinnengemeinschaften in den Dolomiten: Ein Vergleich mit Untersuchungen aus den Zentralalpen. – 16. SIEEC Basel, Kurzf. d. Posters, 139 pp.

11741

ZIZKA, Z., J. WEISER & R. WEGENSTEINER, 1997: Ultrastructures of Oocysts of *Mattesia* sp. in *Ips typographus*. – J. Eukaryotic Microbiol., 44(1):25A,98.

11742

ZIZKA, Z., J. WEISER & R. WEGENSTEINER, 1998: Ultrastructures of syzygies and gametocysts of *Mattesia* sp. in the bark beetle *Ips typographus*. – J. Eukaryotic Microbiol., 45(1):8A,42.

11743

ZOLDA, P., 1998: Auswirkungen von Pflegemaßnahmen in Form der Rodung eines Sommerlindenbestandes im Naturschutzgebiet Eichkogel bei Mödling/NÖ auf die Carabidenzönose. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1998, Univ. Salzburg. Kurzf. d. Vorträge, 37.

11744

ZULKA, K.P., 1996: Bodenarthropoden in Flußauen. Grenzen der Anpassung an den semiterrestrischen Lebensraum. – In: Deutsche Gesellschaft für Limnologie e. V. (DGL) (ed.): Tagungsbericht 1995 der Deutschen Gesellschaft für Limnologie (DGL) und der deutschen und österreichischen Sektion der Societas Internationalis

Limnologiae (SIL), Krefeld, 2:727-731.

11745

ZULKA, K.P., 1996: Ein Leitbild für das Überflutungsregime - oder: Was wiegt eine Spinne? – March-Thaya-Forum, 2-3.

11746

ZULKA, K.P., 1996: Entomologische Charakterisierung des Seewinkels. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Fachgespräch 1996: Erfassung und Erforschung der Entomofauna in Österreich - eine Standortbestimmung, Biol. Station Illmitz. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11747

ZULKA, K.P., 1996: Methodisches Design für die Erfassung und Bewertung von Arthropodenbeständen und Arthropodenlebensräumen am Beispiel der Laufkäferfauna (Coleoptera, Carabidae). – Wiss. Mitt. NÖ Landesmus., 9:341-363.

11748

ZULKA, K.P., 1996: Monitoring der Bodenfauna in Abhängigkeit vom Überflutungsgeschehen im Naturschutzgebiet Marchegg. – March-Thaya-Forum, 1:4.

11749

ZULKA, K.P., 1996: Submersion tolerance of some diploped species. – In: GEOFFROY, J.-J., J.-P. MAURIÈS & M. NGUYEN DUY-JACQUEMIN (eds.): Acta Myriapodologica. Mém. Mus. Nat. Hist., 169:477-481.

11750

ZULKA, K.P., 1999: Flußbauliche Maßnahmen und ihre ökologischen Konsequenzen. – In: Umweltbundesamt (ed.): Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen, Wien, 305-314.

11751

ZULKA, K.P., 1999: Terrestrische Arthropoden. – In: Umweltbundesamt (ed.): Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen, Wien, 259-271.

11752

ZULKA, K.P. & W. LAZOWSKI, 1999: Hydrologie. – In: Umweltbundesamt (ed.): Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen, Wien, 24-50.

11753

ZULKA, K.P. & N. MILASOWSZKY, 1995: Laufkäfer (Col., Carabidae) als Bioindikatoren des ökologischen Zustands von Salzlacken im Seewinkel. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1995, Vet.-med. Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11754

ZULKA, K.P. & N. MILASOWSZKY, 1998: Conservation problems in the Neusiedler See-Seewinkel National Park, Austria: an arachnological perspective. – In: SELDEN, P. (ed.): Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology, Edinburgh 1997. British Arachnological Society, Burnham Beeches, Bucks, 331-336.

11755

ZULKA, K.P., N. MILASOWSZKY & C. LETHMAYER, 1997: Spider biodiversity potential of an ungrazed and a grazed inland salt meadow in the National Park "Neusiedler

See-Seewinkel" (Austria): implications for management (Arachnida: Araneae). – Biodiv. a. Conserv., 6:75-88.

11756

ZULKA, K.P., J. ORTEL & J. WAITZBAUER, 1998: Zur Spinnenfauna einer Schotterbank des Lunzer Seebachs (Niederösterreich) (Arachnida: Araneae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85:167-172.

11757

ZWATZ, B., P. CATE & H.K. BERGER, 1998: Krankheiten, Schädlinge und Nützlinge im Getreide- und Maisbau. – 4. erw. Aufl., Institut für Phytomedizin im Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft, Wien. Verl. Jugend & Volk, 215 pp.

Publikationsliste von Auslandsösterreichern

Publikationen von Entomologen, die zwar aus Österreich stammen, deren Wohnsitz aber derzeit im Ausland liegt, werden – soweit sie außerösterreichische Themen betreffen – nachfolgend extra aufgelistet. Dadurch soll der eine oder andere "Auswanderer" der österreichischen Kollegenschaft in Erinnerung bleiben bzw. der Blick auf die Tätigkeiten von KollegInnen während ihrer Auslandsaufenthalte nicht verloren gehen.

11758

ABENSBURG-TRAUN, M., 1995: Abundance and diversity of termites (Isoptera) in unburnt vs. burnt vegetation at the Barrens in mediterranean Western Australia. – *Australian Journal of Ecology*, 20:413-417.

11759

ABENSBURG-TRAUN, M., 1995: Nature conservation in the Western Australian wheatbelt. – *Western Australian Journal of Agriculture*, 36:99-93.

11760

ABENSBURG-TRAUN, M., 1995: Preliminary observations on termite diversity in native *Banksia* woodland and exotic pine *Pinus pinaster* plantations. – *J. Royal Society of Western Australia*, 78:15-17.

11761

ABENSBURG-TRAUN, M., 1995: The effects of pitfall trap-diameter on ant species richness (Hymenoptera: Formicidae) and species composition of the catch in a semi-arid eucalypt woodland. – *Australian Journal of Ecology*, 20:282-287.

11762

ABENSBURG-TRAUN, M., 1996: Abandon the paddock - a valid method of rehabilitation? – *Western Australian Journal of Agriculture*, 37:39-43.

11763

ABENSBURG-TRAUN, M., 1996: Biodiversity indicators in semi-arid, agricultural Western Australia. – *Pacific Conservation Biology*, 2:375-389.

11764

ABENSBURG-TRAUN, M., 1996: Termite tactics - adapting to a land of change. – *Ecos*, 89:31-35.

11765

ABENSBURG-TRAUN, M., 1996: The effects of habitat fragmentation and livestock-grazing on animal communities in remnants of gimlet (*Eucalyptus salubris*) woodland. I. Arthropods. – *J. Appl. Ecol.*, 33:1281-1301.

11766

ABENSBURG-TRAUN, M., 1996: The humble weed - a curse for native plants in farm woodlands. – *Western Australian Journal of Agriculture*, 37:124-129.

11767

ABENSBURG-TRAUN, M., 1996: The influence of plant diversity on the resilience of harvester termites to fire. – *Pacific Conservation Biology*, 2:279-285.

11768

ABENBERG-TRAUN, M., 1997: Ant- and termite-eating in Australian mammals and lizards: a comparison. – *Australian Journal of Ecology*, 22:9-17.

11769

ABENBERG-TRAUN, M., 1997: Biodiversity indicators in contrasting vegetation types: a case study from Western Australia. Invertebrate Biodiversity and Conservation Conference, Melbourne, November/Dezember 1995. – *Mem. of the Mus. of Victoria*, 56:637-641.

11770

ABENBERG-TRAUN, M., 1997: Latitudinal gradients in the species richness of Australian termites (Isoptera). – *Australian Journal of Ecology*, 22:471-476.

11771

ABENBERG-TRAUN, M., 1998: Exotic plant invasion and understorey species richness: a comparison of two types of eucalypt woodland in agricultural Western Australia. – *Pacific Conservation Biology*, 4:21-32.

11772

ABENBERG-TRAUN, M., 1998: Mound-building in the Western Australian termite fauna (Isoptera): a review of their distribution and mound characteristics. – *J. Royal Society of Western Australia*, 81:191-200.

11773

ABENBERG-TRAUN, M., 1998: Termites (Isoptera) in Western Australia: Present and future directions of ecological research. – *J. Royal Society of Western Australia*, 81:131-142.

11774

ABENBERG-TRAUN, M., 1999: Arthropods in a fragmented landscape: a review of ecological research in the Western Australian central wheatbelt. – *Pacific Conservation Biology*.

11775

ABENBERG-TRAUN, M., 1999: Different woodland types, different grazing effects? Plants and soil and litter arthropods in remnant woodlands in the Western Australian wheatbelt. – In: HOBBS, R.J. & C.Y. YATES: *Temperate Eucalypt Woodlands in Australia: Biology, Conservation, Management and Restoration*. Surrey Beatty & Sons, Chipping Norton, Sydney.

11776

ABENBERG-TRAUN, M., 1999: How small is too small for small animals? Four terrestrial arthropod species in different-sized remnant woodlands in agricultural Western Australia. – *Biodiv. a. Conserv.* (?).

11777

ABENBERG-TRAUN, M., 1999: In defence of small habitat islands: Termites (Isoptera) in agricultural Western Australia, and the importance of dispersal power in species-occurrence. – *Pacific Conservation Biology*.

11778

ABENBERG-TRAUN, M., 1999: Recovery of shrubland communities on undisturbed land

and on abandoned farmland in the southwest of Western Australia: Soils, vegetation, birds and arthropods. – Pacific Conservation Biology.

11779

THEISCHINGER, G., 1995: The *Eusynthemis guttata* (Selys) group of species from Australia (Odonata: Synthemistidae). – Linzer biol. Beitr., 27:297-310.

11780

THEISCHINGER, G., 1996: The species of Lestoideinae (Insecta: Odonata: Zygoptera: Lestoideidae). – Linzer biol. Beitr., 28:315-324.

11781

THEISCHINGER, G., 1996: The species of *Austrophlebia* Tillyard (Insecta: Odonata: Anisoptera: Aeshnidae: Brachytroninae). – Linzer biol. Beitr., 28:305-314.

11782

THEISCHINGER, G., 1998: *Tonyosynthemis*, a new dragonfly genus from Australia (Insecta: Odonata: Synthemistidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):139-142.

11783

THEISCHINGER, G., 1998: A new species of *Eusynthemis* Förster from Australia (Odonata: Synthemistidae). – Linzer biol. Beitr., 30(1):143-146.

11784

THEISCHINGER, G., 1998: The *Eusynthemis guttata* (Selys) group of species from Australia (Odonata, Synthemistidae) - Part 2. – Linzer biol. Beitr., 30(1):147-153.

11785

THEISCHINGER, G., 1998: Supra-specific diversity in Australian “*Argiolestes*” (Odonata: Zygoptera: Megapodagrionidae). – Stapfia, 55:613-621.

11786

THEISCHINGER, G., 1998: A new species of *Griseargiolestes* Theischinger from Australia (Odonata: Zygoptera: Megapodagrionidae). – Stapfia, 55:623-627.

11787

THEISCHINGER, G., 1999: A new species of *Petalura* Leach from south-eastern Queensland (Odonata: Petaluridae). – Linzer biol. Beitr., 31(1):159-166.

11788

THEISCHINGER, G., 1999: A new gomphid species from the Kimberleys in north-western Australia (Insecta: Odonata). – Linzer biol. Beitr., 31(1):369-372.

11789

THEISCHINGER, G., 1999: New and little-known Synthemistidae from Australia (Insecta: Odonata). – Linzer biol. Beitr., 31(1):373-379.

11790

THEISCHINGER, G., 1999: The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. New taxa of *Gynoplistia* Macquart, *Gonomyia* Meigen und *Molophilus* Curtis. – Linzer biol. Beitr., 31(1):493-502.

11791

THEISCHINGER, G., 1999: A new species of *Dolichozeza* Curtis (Diptera: Tipulidae). – Linzer
biol. Beitr., 31(1):503-505.

Nachträge 1990-1994

(mit Ergänzungen bis 1999)

11792

AIStLEITNER, U. & H. THÖNY, 1993: Einige neuere Daten zur Noctuidae-Fauna Spaniens (Lep., Noctuidae). – Facetta, Ingolstadt, 4(1):17-28.

11793

AMANN, E., 1994: Außergewöhnlicher Köcherbau einer Köcherfliegenart *Limnephilus flavicornis* in den Ruggeller Riedgräben. – Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg, 21:191-193.

11794

AMBACH, J., 1994: Die Ameisenfauna der "Pleschinger Sandgrube" bei Linz. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 37(39):259-269.

11795

ASSING, V., 1994: *Myrmica hellenica* Forel, 1913, in Kärnten (Hymenoptera: Formicidae). – Carinthia II, 184/104:298.

11796

AYASSE, M., 1994: Die Funktion von Männchenduftstoffen in der Paarungsbiologie von Furchenbienen (Halictidae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11797

AYASSE, M., 1996: Die Funktion von Duftsignalen bei der Bestäubung von Orchideen der Gattung *Ophrys* durch Bienenmännchen. – Zusammenfass. Hymenopterologentagung, Stuttgart, 20-21.

11798

AYASSE, M., J. BIRNBAUM, J. TENGÖ, A. van DOORN, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1998: Evolution and ontogeny of caste-specific odour signals in primitively eusocial bees. – In: SCHWARZ, M.P. & K. HOGENDOORN (eds.): Social insects at the turn of the Millenium. Proceedings of the XIII International Congress of IUSI, 41, Flinders University Press, Adelaide.

11799

AYASSE, M., J. BIRNBAUM, J. TENGÖ, A. van DOORN, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1998: Dominanzverhalten und chemische Kommunikation bei Hummeln. – In: OSTEN, T. (ed.): Beiträge der Hymenopterologen-Tagung. Stuttgart, 11.

11800

AYASSE, M., J. BIRNBAUM, J. TENGÖ, A. van DOORN, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1999: Caste- and colony-specific chemical signals on eggs of the bumble bee, *Bombus terrestris* L. (Hymenoptera: Apidae). – Chemocology, 9(3):119-126.

11801

AYASSE, M. & G. DUTZLER, 1998: The function of pheromones in the mating biology of *Osmia* bees (Hymenoptera: Megachilidae). – In: SCHWARZ, M.P. & K.

HOGENDOORN (eds.): Social insects at the turn of the Millenium. Proceedings of the XIII International Congress of IUSSI, 42, Flinders University Press, Adelaide.

11802

AYASSE, M., W. ENGELS, G. LÜBKE & W. FRANCKE, 1999: Mating expenditures reduced via female sex pheromone modulation in the primitively eusocial halictine bee, *LasioGLOSSUM (Erylaeus) malachurum* (Hymenoptera: Halictidae). – Behav. Ecol. Sociobiol., 45:95-106.

11803

AYASSE, M., T.C. MARLOVITS, J. TENGÖ, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1995: Are there pheromonal dominance signals in the bumblebee *Bombus hypnorum* L. (Hymenoptera, Apidae). – Apidologie, 26(1):163-180.

11804

AYASSE, M., T.C. MARLOVITS, J. TENGÖ, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1995: Gibt es pheromonale Dominanzsignale bei primitiv eusozialen Bienen. – Zusammenfass. 16. IUSSI-Internationale Union zum Studium der Sozialen Insekten (deutschsprachige Sektion), Utrecht, 86.

11805

AYASSE, M., T.C. MARLOVITS, J. TENGÖ, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1996: Pheromonal dominance signals in primitively eusocial bees. – Proc. XX Int. Congr. Entomol., Firenze, 389.

11806

AYASSE, M., F. SCHIESTL, H.F. PAULUS, C. LÖFSTEDT, B. HANSSON, D. ERDMANN & W. FRANCKE, 1998: Flower-specific variation of pollinator-attracting odor signals and reproductive strategies in the early spider orchid *Ophrys sphegodes*. – Proc. of the 15th Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology, Ithaca, 66.

11807

BAIER, P., 1993: Stress-Symptome und Abwehrreaktion der Fichte gegen den Borkenkäfer *Ips typographus*. – FIW-Forschungsberichte, Univ. f. BOKU, Wien, 1:66-83.

11808

BAUERNFEIND, E., 1990: Einige für Österreich neue oder wenig bekannte Eintagsfliegen (Insecta: Ephemeroptera). – Linzer biol. Beitr., 22(2):341-347.

11809

BAUERNFEIND, E., 1990: Eintagsfliegen-Nachweise aus Oberösterreich (Insecta: Ephemeroptera). Die Sammlung Adlmannsedler am OÖ. Landesmuseum Linz. – Linzer biol. Beitr., 22(2):349-356.

11810

BAUERNFEIND, E., 1990: Der derzeitige Stand der Eintagsfliegen-Faunistik in Österreich (Insecta: Ephemeroptera). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 127:61-82.

11811

BAUERNFEIND, E., 1992: *Rhithrogena taurisca* sp. n. - A new representative of the *Rh. semicolorata*-group from Austria (Insecta Ephemeroptera). – Linzer biol. Beitr.,

24(1):139-149.

11812

BAUERNFEIND, E. & P. WEICHSELBAUMER, 1991: Eintagsfliegen-Nachweise aus Österreich (Insecta: Ephemeroptera). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 128:46-66.

11813

BAUERNFEIND, E. & P. WEICHSELBAUMER, 1994: Neue Eintagsfliegen-Nachweise aus Österreich (Insecta: Ephemeroptera). – Linzer biol. Beitr., 26(1):365-380.

11814

BEINHOFER, P., 1993: Untersuchungen über den Einfluß unterschiedlicher Bodenbearbeitung auf die Bodenfauna (Collembola). – Pflanzenschutzberichte, 53(2): 99-121.

11815

BEJVL, W. & E. HAUSER, 1993: Der Große Eisvogel (*Lemenitis populi* L.) nach über 100 Jahren im oberen Kremstal wieder nachgewiesen. – ÖKO-L, 15(2):16-18.

11816

BERGER, H.K., 1993: Mit Trichogrammen gegen den Maiszünsler. – Pflanzenschutz, 2(2c/93):2-3.

11817

BERGER, H.K., 1994: Trichogrammaeinsatz lohnt sich. – Der Pflanzenarzt, 47(6):12-13.

11818

BERGER, H.K., P. CATE, H. SCHÖNBECK, B. WODICKA & B. ZWATZ, 1993: Krankheiten, Schädlinge und Nützlinge im Eiweiß- und Ölpflanzenbau. – 2. Erweiterte Auflage. Bundesanstalt für Pflanzenschutz, Wien. Verl. Jugend & Volk, 174 pp.

11819

BERGER, H.K., R.M.Y. HELAL, F. SWATONEK & K. RUSS, 1994: Untersuchungen über die gegenseitige Wirkung von Populationen verschiedener Vorratsschädlinge auf den Reiskäfer, *Sitophilus oryzae*, im Getreide. – Pflanzenschutzberichte, 54:17.

11820

BERGER, H.K., R.M.Y. HELAL, F. SWATONEK & K. RUSS, 1994: Untersuchungen über die gegenseitige Wirkung von Populationen verschiedener Vorratsschädlinge auf den Kornkäfer, *Sitophilus granarius*, im Getreide. – Pflanzenschutzberichte, 54:41.

11821

BERGER, H.K., R.M.Y. HELAL, F. SWATONEK & K. RUSS, 1994: Untersuchungen über die gegenseitige Wirkung von Populationen verschiedener Vorratsschädlinge auf den Amerikanischen Reismehlkäfer, *Tribolium confusum*, im Getreide. – Pflanzenschutzberichte, 54:73.

11822

BERNHARD, M., 1990: Naturwaldreservat Stoiben: Coleopterologische Bestandsaufnahme 1987. – In: HINTERSTOISSER, H., et al.: Naturwaldforschung in Salzburg. Das Naturwaldreservat "Stoiben". Naturschutzbeir. Amt Sbg. Landesreg., Naturschutzreferat, 10(90):79-113.

11823

BIRNBAUM, J., M. AYASSE, J. TENGÖ, A. van DOORN, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1995: Werden die Eier der Hummelart *Bombus terrestris* mit Drüsensekreten markiert? – Zus. Tag. IUSSI, Utrecht, 109.

11824

BIRNBAUM, J., M. AYASSE, J. TENGÖ, A. van DOORN, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1996: Egg-marking in the bumble bee *Bombus terrestris*. – Proc. XX Int. Congr. Entomol., Firenze, 419.

11825

BIRNBAUM, J., M. AYASSE, J. TENGÖ, A. van DOORN, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1996: Kasten- und koloniespezifische Duftsignale auf den Eiern der Hummelart *Bombus terrestris* (Hymenoptera, Apidae). – Zusammenfass. Hymenopterologentagung, Stuttgart, 23.

11826

BIRNBAUM, J., M. AYASSE, J. TENGÖ, A. van DOORN, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1997: Duftstoffanalysen und Dominanzverhalten bei weisellosen Arbeiterinnen von *Bombus terrestris* (Hymenoptera: Apidae). – Zusammenfass. Tag. ÖEG, Innsbruck.

11827

BIRNBAUM, J., M. AYASSE, J. TENGÖ, A. van DOORN, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1997: Die Entwicklung von Dominanzhierarchien in weisellosen *Bombus terrestris* Kleinvölkern. The development of dominance hierarchies in queenless colonies of *Bombus terrestris*. – In: CRAILSHEIM, K. & A. STABENTHEINER (eds.): Soziale Insekten (Zusammenfass. 16. IUSSI-Internationale Union zum Studium der Sozialen Insekten, deutschsprachige Sektion, Graz), 20.

11828

BLUM, W.E.H. et al., 1990: Forschungskonzept Bodenforschung - Bodenbiologie. Schwerpunkt Landwirtschaft. Mitarbeit am Abschn. Bodenbiologische Grundlagenforschung. – BMWF, Wien, 72 pp.

11829

BLÜMEL, S., 1993: Insektenpathogene Nematoden - eine Alternative in der Schädlingsbekämpfung? – Pflanzenschutz, 1(1c/93):2.

11830

BLÜMEL, S. & H. HAUSDORF, 1991: Ergebnisse eines Gewächshausversuches zur Populationsregulierung von *Phorodon humuli* mit Quassia-Extrakt. – Pflanzenschutz, 5(5c/91):3.

11831

BLÜMEL, S., M. KECK, N. NOWOTNY, W. FIEDLER & K. RUSS, 1991: Nachweis und Therapie von Rickettsia-Like-Organisms (RLO's) in den Ovarien der europäischen Kirschfruchtfliege (*Rhagoletis cerasi* L.; Trypetidae): ein Beitrag zur Frage der unidirektionalen Kreuzungsstabilität dieser Art. – Pflanzenschutzberichte, 52(1):41-47.

11832

BRANDSTETTER, C.M. (ed.), 1993: Die Käfer aus den Gebieten Schass und Zalum (Bürs). –

- Erster Vlb. Coleopt. Ver., 47 pp.
11833
BRANDSTETTER, C.M. (ed.), 1993: Die Käfer der Naturschutzgebiete Gsieg und Obere Mähder (Lustenau). – Erster Vlb. Coleopt. Ver., 49 pp.
- 11834
BRANDSTETTER, C.M. (ed.), 1993: Die Käfer des Baggersees Biotop Paspels (Rankweil). – Erster Vlb. Coleopt. Ver., 18 pp.
- 11835
BRANDSTETTER, C.M. (ed.), 1994: Die Blattkäfer von Vorarlberg und Liechtenstein. – Erster Vlb. Coleopt. Ver., 600 pp.
- 11836
BRANDSTETTER, C.M. (ed.), 1994: Käfer am Wasser: Gattungsschlüssel der (semi)aquatischen Käfer Mitteleuropas. – Erster Vlb. Coleopt. Ver., 38 pp.
- 11837
BRANDSTETTER, C.M. & A. KAPP, 1993: Beifänge aus Borkenkäferfallen. – Rheticus, Feldkirch, 15:53-58.
- 11838
BRANDSTETTER, C.M. & A. KAPP, 1993: Käferfunde aus Vogelnistplätzen im Raum Buchs SG. – Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg, 20:205-209.
- 11839
BRANDSTETTER, C.M., A. KAPP & F. SCHABEL, 1992: Die Schwimmkäfer von Vorarlberg und Liechtenstein. – Eigenverlag des EVCV, Bürs, 14:172.
- 11840
BRANDSTETTER, C.M., A. KAPP & F. SCHABEL, 1993: Die Laufkäfer von Vorarlberg und Liechtenstein. – Eigenverlag des EVCV, Bürs, 40:603.
- 11841
BRANDSTETTER, M. & H. KREHAN, 1993: Sommer-Unwetter: Folgen für die aktuelle Borkenkäfersituation. – Forstschutz aktuell, 12/13:5.
- 11842
BRETSCSKO, G., 1990: A flexible larval development strategy in *Siphonurus aestivalis* Eaton exploiting an unstable biotope. – In: CAMPBELL, I.C. (ed.): Mayflies and Stoneflies. Kluwer Academic Publishers, 17-25.
- 11843
BRETSCSKO, G., 1990: Das Lunzer Scengebiet. – In: JOPPICH, E. (ed.): Heimatlesebuch für den Bezirk Scheibbs. Bezirksarbeitsgemeinschaft Scheibbs, 124-127.
- 11844
BRETSCSKO, G., 1990: Die ökologische Bedeutung von Uferstrukturen. – Limnologische Berichte der 28. Tagung der IAD, Varna, 272-275.
- 11845
BRETSCSKO, G., 1990: Hydrobiologische Zustandsfaktoren - ihre Veränderungen durch Aus-

und Rückbauten. – Landschaftswasserbau 10, 9. Seminar der TU Wien, 181-192.

11846

BRETSCHKO, G., 1990: Hydrographie und Oberflächenwassertemperaturen im Ritrodat-Areal 1988/89. – Jahresber. Biol. Station Lunz, 12.

11847

BRETSCHKO, G., 1990: Ökologie und Schule: Was gehört inhaltlich in einen "ökologischen Grundwortschatz" (aus der Sicht eines Fachwissenschaftlers). – In: LIEDTKÉ, M. & M. SCHREINER (ed.): Ökologie und Schule, Beiträge zur Umwelterziehung. I. Universität Erlangen-Nürnberg, Erziehungswiss. Fakultät, 10-21.

11848

BRETSCHKO, G., 1990: The dynamic aspect of coarse particulate organic matter (CPOM) on the sediment surface of a second order stream free of debris dams (Ritrodat-Lunz study area). – Hydrobiologia, 203:15-28.

11849

BRETSCHKO, G., 1990: The effect of escape reactions on the quantitative sampling of gravel stream fauna. – Archiv Hydrobiol., 120:41-49.

11850

BRETSCHKO, G., 1990: Zur Biologie alpiner Bäche. – In: Arbeitsgemeinschaft Fließwässer in Salzburg (ed.): Vom lautlosen Sterben unserer Bäche und Flüsse. Lebensadern der Landschaft, 22-26.

11851

BRETSCHKO, G., 1991: Bed sediments, groundwater and stream limnology. – Verh. Int. Ver. Limnol., Stuttgart, 24:1957-1960.

11852

BRETSCHKO, G., 1991: Famous laboratories - Biologische Station Lunz. – SIL news, 6:5.

11853

BRETSCHKO, G., 1991: The limnology of a low order alpine gravel stream (Ritrodat-Lunz study area, Austria). – Verh. Int. Ver. Limnol., Stuttgart, 24:1908-1912.

11854

BRETSCHKO, G., 1992: Differentiation between epigeic and hypogeic fauna in gravel streams. – Regulated Rivers: Research & Management, 7:17-22.

11855

BRETSCHKO, G., 1992: Ritrodat-Lunz, a strategy for basic stream research. – Bull. N. Am. Benthol. Soc., 9(1):78.

11856

BRETSCHKO, G., 1992: The river continuum and the patch concept. – In: BES/ASLO, Aquatic Ecology, Cork, Abstr., 28.

11857

BRETSCHKO, G., 1992: The sedimentfauna in the uppermost parts of the impoundment "Altenwörth" (Danube, stream km 2005 and 2007). – Archiv Hydrobiol. Suppl.,

84(2-4):131-168.

11858

BRETSCHKO, G., 1993: Niederschlagsereignisse, Hochwässer und Fließgewässerökologie. – Wien. Mitt., 105:16 pp.

11859

BRETSCHKO, G., 1994: Bedsediment extension, grain shape and size distribution. – Verh. Int. Ver. Limnol., Stuttgart, 25:1631-1635.

11860

BRETSCHKO, G. & M. LEICHTFRIED, 1990: Invertebrates of the stony bottom. – In: HUMPESCH, U.H. & J.M. ELLIOTT (ed.): Methods of biological sampling in a large deep river - the Danube in Austria. Wasser und Abwasser, Supplement, 2/90:29-35.

11861

BRETSCHKO, G., M. LEICHTFRIED, U.H. HUMPESCH & K. TOCKNER, 1994: Lebensgemeinschaften des Benthals der Donau und der Auengewässer. – In: Symposium "Ein Naturpark an der Donau", 65-75.

11862

BRETSCHKO, G. & O. MOOG, 1990: Downstream effects of intermittent power generation. – Wat. Sci. Tech., 22(5):127-135.

11863

BRETSCHKO, G. & H. MOSER, 1993: Transport and retention of matter in riparian ecotones. – Hydrobiologia, 251:95-101.

11864

BRETSCHKO, G. & S. SCHMUTZ, 1992: Hydrobiologische Aspekte des Feststoffhaushalts. – In: Erhalten, nutzen, gestalten; kritische Zwischenbilanz im Landschaftswasserbau. Landschaftswasserbau, 13.

11865

BRITTINGER, W. et al., 1991: Sukzession der Evertebratenzönosen auf Überschwemmungsflächen der Lunzer Seebach-Au. – Jahresber. Biol. Station Lunz, 13:121-186.

11866

CAR, M., 1993: Die Simuliidenfauna des Bezirkes Scheibbs in Niederösterreich (Insecta, Diptera, Simuliidae). – Linzer biol. Beitr., 25(2):975-986.

11867

CATE, P., 1990: Die Maulwurfsgrille (Werre) (*Gryllotalpa gryllotalpa*). – BA f. Pflanzensch., Wien, 62:2 pp.

11868

CATE, P., 1990: Schädlinge im Kartoffel- und Sojabohnenanbau. – Der Pflanzenarzt, 43(3):9-11.

11869

CATE, P., 1991: Schädlinge im Körnerleguminosenbau und ihre Bekämpfung. – Der Pflanzenarzt,

44(4):3-5.

11870

CATE, P., 1992: Der Erbsenkäfer - Biologie und Bekämpfung. – Der Pflanzenarzt, 45(5):7-8.

11871

CATE, P., 1993: Der Erbsenwickler: Gefahr für den Erbsenanbau. – Der Pflanzenarzt, 46(5):41-42.

11872

CATE, P., 1993: Der Kartoffelkäfer: bunt und gefräßig. – Der Pflanzenarzt, 46(5):4-6.

11873

CATE, P., 1994: Der Getreidelaufkäfer tritt wieder verstärkt auf! – Der Pflanzenarzt, 47(3):42-44.

11874

CATE, P., 1994: Elateridae. – In: JÄCH, M.A., 1994: Rote Liste der gefährdeten Käfer Österreichs (Coleoptera), 107-200. – In: GEPP, J. (ed.): Rote Liste der gefährdeten Tiere Österreichs. BM Umwelt, Jugend u. Familie, Graz, 2. Aufl.

11875

CATE, P., 1994: Eine neue Möglichkeit zur biologischen Bekämpfung des Kartoffelkäfers. – Pflanzenschutz, 1994(1c):8.

11876

CATE, P. & P. HERGER, 1992: Zur Insektenfauna von Obergütsch (500-600 m), Stadt Luzern VII. Colcoptera 4: Elateridae. – Entomol. Ber. Luzern, 28:77-80.

11877

CATE, P. & W. TIEFENBRUNNER, 1990: Drahtwürmer. – BA f. Pflanzensch., Wien, 44:2 pp.

11878

CATE, P. & W. TIEFENBRUNNER, 1990: Engerlinge. – BA f. Pflanzensch., Wien, 47:2 pp.

11879

CERNY, K., 1991: Die Zucht der Falter der Gattung *Setina* Schrank, 1812 (Lepidoptera, Arctiidae). – Entomofauna, 12:129-138.

11880

CONTRERAS-LICHTENBERG, R., 1994: Contribution to the knowledge of the females of species of West Palaearctic *Glyptotendipes* (Kieff.) sg. *Phytotendipes* (Goetghebuer) (Diptera, Nematocera, Chironomidae). – In: OHARA, J.E. (ed.): Abstr. 3rd Int. Congr. Dipterol., Guelph, 40-41.

11881

CRAILSHEIM, K., 1994: Trophallaktische Interaktionen im Honigbienenvolk. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11882

DAHL, C. & L.T. NIELSEN, 1994: Hochalpine Stechmücken aus Österreich (Diptera: Culicidae). – Entomol. Generalis, 18(3/4):197-200.

- 11883
DANECKER, E., 1992: Makrozoobenthos und Gewässergüte burgenländischer Flüsse 1974-1990. – Wiss. Arb. Bgld., 91:1-88.
- 11884
DEMELT, C. & H. FRANZ, 1990: Catalogus faunae Austriae. Teil 150. Fam. Cerambycidae. – Österr. Akad. Wiss./math.-naturwiss. Kl., 36 pp.
- 11885
DOLIN, V.G. & P. CATE, 1990: Eine neue Art der Gattung *Melanotus* Eschscholtz aus Tadjikistan (Coleoptera: Elateridae). – Koleopt. Rundschau, 60:169-170.
- 11886
DOLIN, V.G. & P. CATE, 1990: Eine neue Art der Gattung *Melanotus* Eschscholtz aus Tadjikistan (Coleoptera: Elateridae). – Koleopt. Rundschau, 60:113-115.
- 11887
DONAUBAUER, E., 1990: Die Fichtengebirgsblattwespe. Ein Forstschädling zunehmender Bedeutung? – Holzwirtschaft, Salzburg, 46(5/6):20-24.
- 11888
DONAUBAUER, E., 1990: Sturmschäden 1990. Es gilt der Borkenkäfergefahr vorzubeugen! – Forstschutz aktuell, 3:Beilagenblatt.
- 11889
DONAUBAUER, E., 1991: Forstentomologische Kontakte zu Nord-China. – Forstschutz aktuell, 7:11.
- 11890
DONAUBAUER, E., 1993: Schwere Schäden durch Insekten und Pilze an Christbaum-Plantagen. – Forstschutz aktuell, 12/13:16-19.
- 11891
DONAUBAUER, E., 1993: Endlich arge Borkenkäfer-Probleme! – Forstschutz aktuell, 11:11-13.
- 11892
DRACK, A., 1993: Einige Ergebnisse von Nachfaltererhebungen im Linzer Hafengebiet. – ÖKO-L, 15(2):11-15.
- 11893
DRACK, A., 1993: Insekten und andere Krabbeltiere im Wohnbereich. – Broschüre der OÖ Umweltakademie.
- 11894
DRACK, A., 1994: Ergänzungen zur Großschmetterlingsfauna der "Pleschinger Sandgrube". – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 37/39:245-258.
- 11895
DUTZLER, G. & M. AYASSE, 1995: Die Funktion von Weibchen-Pheromonen in der Partnerwahl

von Mauerbienen-Männchen. – Zusammenfass. 16. IUSSI-Internationale Union zum Studium der Sozialen Insekten (deutschsprachige Sektion), Utrecht, 112.

11896

DUTZLER, G. & M. AYASSE, 1996: The function of female sex pheromones in mate selection of *Osmia rufa* (Megachilidae) bees. – Proc. XX Int. Congr. Entomol., Firenze, 376.

11897

DYLEWSKA, M., 1992: Apoidea (except Apidae) on the northern slopes of the Hohe Tauern Mts. – Acta zool. craco., 35(3):509-564.

11898

EBMER, A.W., Y. MAETA & S.F. SAKAGAMI, 1994: Six new *Halictine* bee species from Southwest Archipelago, Japan (Hymenoptera, Halictidae). – Bull. Fac. Agr., Shimane Univ., 28:23-36.

11899

EGGER, A., 1990: Künstliche Ameisenvermehrung der *Formica polyctena* Foerst. (Kleine Waldameise) über Ablegerbildung in Oberösterreich. – Waldhygiene, Würzburg, 18:65-92.

11900

EGGER, A., 1990: Wald-Ameisenschutz - Forstwirtschaft und Waldimkerei. – Grüne Welt, 39(377):5-9.

11901

EGGER, A., 1991: Die Kleine Rote Waldameise. – ÖFZ, 102(11):30.

11902

EGGER, A., 1991: Waldameisenschutz und Forstwirtschaft. – ÖFZ, 102(2):58-60.

11903

EHMANN, H., 1991: Erstnachweis der Zwerglibelle, *Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840) für Oberösterreich. – ÖKO-L, 13(4):12-13.

11904

EL-BOROLOSSY, M. & P. FISCHER-COLBRIE, 1991: Bestimmungsschlüssel für erwachsene Weibchen von im österreichischen Obst- und Weinbau nachgewiesenen Raubmilbenarten aus der Familie der Phytoseiidae. – Pflanzenschutzberichte, 52(1):1-14.

11905

ELLIS, P.R., E. KAZANZIDOU, A. KAHRER, R. HILDENHAGEN & M. HOMMES, 1994: Preliminary field studies of the resistance of cabbage to *Thrips tabaci* in three countries in Europe. – Intern. Organ. Biol. Contr., West Palearct. Region. Sect. bulletin, 17(8):102-108.

11906

ERHART, S., H. KRATOCHVIL & M. LÖDL, 1991: Schwimmende Gelbfallen zum Anlocken von Insekten. – Int. Ent. Tagung, Wien.

11907

ERHART, S., H. KRATOCHVIL & M. LÖDL, 1993: Fang von Anflugsinsekten mittels

“schwimmender Gelbfallen”. – Mitt. DGaaE, 8.

11908

ERHART, S., H. KRATOCHVIL & M. LÖDL, 1993: Yellow traps as an aid in fish farming. – *Aquaculture and Fisheries Management*, 24:129-131.

11909

FERENCZY, J., 1991: Gefahr durch den Großen Braunen Rüsselkäfer. – *Österr. Förster Ztg.*, 79(1):4.

11910

FERENCZY, J., 1991: Mit Erfolg gegen den Großen Braunen Rüsselkäfer. – *ÖFZ*, 102(3):62-63.

11911

FERENCZY, J. & W. STAGL, 1990: Zunahme der Schäden durch die Sitkalaus. – *Forstschutz aktuell*, 5:5.

11912

FRABERGER, R.J. & M. AYASSE, 1996: Male reproductive behaviour in two species of *Systropha* bees (Halictidae). – *Proc. XX Int. Congr. Entomol.*, Firenze, 380.

11913

FRABERGER, R.J. & M. AYASSE, 1996: Paarungsverhalten und chemische Kommunikation bei Spiralhornbienen-Männchen der Gattung *Systropha* Illiger (Apoidea; Halictidae). – *Zusammenfass. Hymenopterologentagung*, Stuttgart, 24.

11914

FRANCKE, W., F. IBARRA, M. AYASSE & F. SCHIESTL, 1999: Chemistry of orchid-pollinator-interactions. – *Proc. of the 16th Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology*, Marseille.

11915

FREUDENTHALER, P., 1994: Epigäische Spinnen und Weberknechte an zwei Standorten im Bereich der “Linzer Pforte”, Oberösterreich (Arachnida: Araneae; Opiliones). – *Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz*, 37(39):379-392.

11916

FREUDENTHALER, P., 1994: Epigäische Spinnen und Weberknechte aus der Pleschinger Sandgrube bei Linz, Oberösterreich (Arachnida: Araneae; Opiliones). – *Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz*, 37(39):393-427.

11917

FRIEDRICH, C. & O. WINDER, 1993: Lebensraum Grazer Murböschungen. – *Schr. Wasserwirtschaft, TU Graz*, 7:1-118.

11918

FÜHRER, E., 1990: Eine “Waldmedizin” für Österreich. – *ibf-spektrum*, 15.10.1990:11.

11919

FÜHRER, E., 1992: Energieholzanlagen und Forstschutz. – *ÖFZ*, 103(7):18-19.

11920

FÜHRER, E., 1993: Bemerkungen zur Epidemiologie rindenbrütender Insekten an Fichte. –

FIW-Forschungsberichte, Univ. f. Bodenkultur, Wien, 5:1-6.

11921

FÜHRER, E., 1993: FIW II: Von der Waldschadensforschung zur praxisorientierten Waldsanierungsforschung. – Kurzf. d. Ref. Abschlussymp. FIW II-Fichte, Fallstudie 1, 2.-3.11.1993, Schlägl, OÖ, 1-2.

11922

FÜHRER, E., P. FISCHER, J. MATTANOVICH & R. BERGER, 1993: Die Fichtengespinstblattwespe (*Cephalcia abietis* L.) im Böhmerwald Gradationsrisiko und Möglichkeiten seiner Einschätzung. – Kurzfass. d. Ref. Abschlussymp. FIW II-Fichte, Fallstudie, 19-20.

11923

GAISBAUER, G., 1990: Panzer kontra Bienen. – Bienenwelt, 32(10):216-217.

11924

GAISBERGER, K., 1994: Der erste Höhlenkäfer im Land Salzburg. – Mitt. Landesver. Höhlenkunde, Salzburg, 1:38.

11925

GEISER, R., 1990: Beitrag zur Heuschreckenfaunistik Salzburgs. – Jahresber. Haus d. Natur, 11:169-173.

11926

GEISER, R., 1992: Ökologische Bedeutung von Alt- und Totholz in urbanen Gebieten für den Artenschutz. – In: Tagungsbericht "Grünflächenseminar II der Stadt Salzburg". Magistrat (Abteilung 1) der Landeshauptstadt Salzburg, 63-68.

11927

GEISER, R., 1992: Vorbemerkungen zur Roten Liste gefährdeter, polyphager Käfer Bayerns - Coleoptera ohne Lauf- und Wasserkäfer. – In: Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns (Beiträge zum Artenschutz 15). Schriftenr. Bayer. Landesamt Umweltsch., 111:116-117.

11928

GEISER, R., 1992: Rote Liste gefährdeter Kurzflüglerartiger (Staphylinioidea) und Stutzkäferartiger (Histeroidea). – In: Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns (Beiträge zum Artenschutz 15). Schriftenr. Bayer. Landesamt Umweltsch., 111:118-122.

11929

GEISER, R., 1992: Rote Liste gefährdeter Blatthornkäfer (Lamellicornia) Bayerns. – In: Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns (Beiträge zum Artenschutz 15). Schriftenr. Bayer. Landesamt Umweltsch., 111:123-126.

11930

GEISER, R., 1992: Rote Liste gefährdeter Bockkäfer (Cerambycidae) Bayerns. – In: Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns (Beiträge zum Artenschutz 15). Schriftenr. Bayer. Landesamt Umweltsch., 111:127-131.

11931

GEISER, R., 1992: Rote Liste gefährdeter Marienkäfer (Coccinellidae) Bayerns. – In: Rote Liste

gefährdeter Tiere Bayerns (Beiträge zum Artenschutz 15). Schriftenr. Bayer. Landesamt Umweltsch., 111:132-133.

11932

GEISER, R., 1994: Artenschutz für holzbewohnende Käfer (Coloptera xylobionta). – Ber. Akad. Natursch. Landschaftspf., Laufen/Salzach, 18:89-114.

11933

GEISER, R., 1994: Familiae xylobiontes. – In: GEPP, J. (Hrsg): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe BM Umwelt, Jugend und Familie, 2:107-200.

11934

GEREBEN, B.-A., 1994: Koexistenz nahverwandter Laufkäfer in einem alpinen Gletschervorfeld. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11935

GROS, P., 1992: Au meno d'Acherontia atropos. – Insectes, 86:12.

11936

GROS, P., 1992: Quand la nature règne encore en maîtresse. (Lepidoptera). – Insectes, 87:17.

11937

GROS, P., 1993: Ailes en sursis. – Naturellement, 47:14-15.

11938

GRUBER, J., 1992: A new *Dendrolasma* (Opiliones, Nemastromatidae) from Thailand. – Bull. Br. arachnol. Soc., 9(2):57-60.

11939

HALMSCHLAGER, E., 1994: Über die Bedeutung endophytischer Pilze als Antagonisten von Insekten. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11940

HALPERIN, J. & C. HOLZSCHUH, 1993: Host-Plants of Israeli Cerambycidae (Coleoptera), with New Records. – Phytoparasitica, 21(1):23-37.

11941

HARTL, G., M. AYASSE, A. SCHOLL & A. van DOORN, 1997: Populationsspezifische Variation der Flügelmorphologie bei *Bombus terrestris* (Hymenoptera: Apidae). – In: CRAILSHEIM, K. & A. STABENTHEINER (eds.): Soziale Insekten (Zusammenfass. 16. IUSSI-Internationale Union zum Studium der Sozialen Insekten, deutschsprachige Sektion, Graz), 33.

11942

HASLETT, J.R., 1991: Die Schwebfliegen des Gasteiner Tales, Salzburg, Österreich. Eine erste faunistische Erfassung und ein erster Beitrag zur Verwendung der Schwebfliegen als Bio-Indikatoren in alpinen Ökosystemen. – Ber. Forschungsarb./Forschungsinst. Gastein-Tauernregion, Badgastein, 102.

11943

HASLETT, J.R., 1991: Habitat deterioration on ski slopes: hoverfly assemblages occurring on

skied and unskied subalpine meadows in Austria. – In: RAVERA (ed.): Terrestrial and Aquatic Ecosystems. Perturbation and recovery, New York, 365-371.

11944

HASLETT, J.R., 1991: Qualitätsbeurteilung alpiner Habitate: Schwebfliegen (Diptera: Syrphidae) als Bioindikatoren für Auswirkungen des intensiven Schibetriebes auf alpinen Wiesen in Österreich. – Ber. Forschungsarb./Forschungsinst. Gastein-Tauernregion, Badgastein, 100-101.

11945

HASLETT, J.R., 1993: Endbericht der GUS (Gesamtuntersuchung Salznachtal. Teil: Odonata). – Österr. Institut für Raumplanung, 1993.

11946

HASLETT, J., N. WINDING & H. ADAM, 1993: Nationalparkforschung am Institut für Zoologie. – Nationalparkforschung, Univ. Salzburg, 19:57-58.

11947

HAUSDORF, H., 1994: Versuche zur Wirksamkeit von Naturell TM gegen die Gemeine Bohnsenpinnmilbe, die Gewächshausform der Weissen Fliege und gegen Blattläuse. – Der Pflanzenarzt, 47(6):6-7.

11948

HAUSER, E., 1993: Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt Linz mittels tagaktiver Schmetterlinge. – ÖKO-L, 15(2):3-10.

11949

HAUSER, E., 1994: Die Sackspinnerfauna des Linzer Stadtgebietes (Lepidoptera. Psychidae). – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 37(39):231-244.

11950

HAUSER, E., 1994: Lebensweise und Schutz tagaktiver Schmetterlinge im Bereich der Hochwasserschutzdämme im Linzer Stadtgebiet. – ÖKO-L, 16(2):13-24.

11951

HAUSER, E., 1994: Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt Linz mittels tagaktiver Schmetterlinge (Lepidoptera). – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 37(39):187-229.

11952

HAUSLEITHNER, B., 1990: Bemerkungen zu *Baculum insignis* Wood-Mason 1873 und die Erstbeschreibung des Männchens (Phasmatodea). – Entomol. Z., Essen, 100(4):53-59.

11953

HAUSLEITHNER, B., 1990: Die Eier einiger *Carausius*-Arten und einige Bemerkungen zu diesem Genus (Phasmatodea). – Entomol. Z., Essen, 100(21):393-412.

11954

HAUSLEITHNER, B., 1990: *Parahyrtacus gorkomi* n. gen. n. sp. – eine neue Stabschnecke von den Philippinen (Phasmatodea: Lonchodinae: Neopromachini). – Entomol. Z., Essen, 100(15):282-289.

- 11955
HAUSLEITHNER, B., 1991: Eine Phasmidenausbeute aus dem Gebiet des Mount Kina Balu, Borneo (Phasmatodea). – Nachr. ent. Ver. Apollo, 11(4):217-236.
- 11956
HAUSLEITHNER, B., 1992: Eine neue *Menexenus*-Art aus NE-Indien und Vorarbeiten zu einer Revision der Gattungen *Menexenus* und *Neohirasea* (Phasmatodea: Phasmatidae: Lonchodinae). – Entomol. Z., Essen, 102(22):423-434.
- 11957
HAWKESWOOD, J. & D. DAUBER, 1990: Review of the biology on host plants of the Australian longicorn beetle *Phorocantha synonyma* Newman, 1840 (Coleoptera, Cerambycidae). – Entomofauna, 11:125-132.
- 11958
HAWKESWOOD, J. & D. DAUBER, 1990: Review of the host plants of the Australian beetle *Chlorophorus curtisi* (Laporte & Gory) (Coleoptera: Chrysomelidae, Curculionidae). – Koleopt. Rundschau, 60:125-129.
- 11959
HAYBACH, G., 1992: Zur Collembolenfauna verschiedener Gebirgsstandorte in Österreich. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 129:159-214.
- 11960
HELAL, R.M.Y., F. SWATONEK, H.K. BERGER & K. RUSS, 1994: Untersuchungen über die gegenseitige Wirkung von Populationen verschiedener Vorratsschädlinge auf den Reiskäfer, *Sitophilus oryzae*, im Getreide. – Pflanzenschutzberichte, 54(1):17-40.
- 11961
HELAL, R.M.Y., F. SWATONEK, H.K. BERGER & K. RUSS, 1994: Untersuchungen über die gegenseitige Wirkung von Populationen verschiedener Vorratsschädlinge auf den Kornkäfer, *Sitophilus granarius*, im Getreide. – Pflanzenschutzberichte, 54(1):41-64.
- 11962
HELAL, R.M.Y., F. SWATONEK, H.K. BERGER & K. RUSS, 1994: Untersuchungen über die gegenseitige Wirkung von Populationen verschiedener Vorratsschädlinge auf den Amerikanischen Reismehlkäfer, *Tribolium confusum*, im Getreide. – Pflanzenschutzberichte, 54(2):73-97.
- 11963
HENGSTBERGER, K., 1992: Einfluß vier verschiedener Pflanzenschutzmittel auf die Populationsdynamik der Apfelrostmilbe *Aculus schlechtendali* (Nalepa). – Pflanzenschutz, 3(3c/92):15-17.
- 11964
HERGER, P. & P. CATE, 1993: Zur Insektenfauna von Vogelmoos (775 m) bei Neudorf, Kanton Luzern. X. Coleoptera 4: Elateridae (Schnellkäfer). – Entomol. Ber. Luzern, 30:1-4.
- 11965
HERGOVICH, M., 1994: *Aphidoletes aphidimyza* Rondani (Cecidomyiidae) - Biologie und Wirkung von im Integrierten Pflanzenschutz verwendeten Pestiziden auf diesen

Nützling. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11966

HINGEL, S., 1994: Eizahl, Nahrungsspektrum und Flugverhalten von Myrmecoleontiden-Imagines (Neuroptera). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11967

HINTERSTOISSER, H., 1990: Naturwald - ein Paradies für Schmetterlinge. – Int. Holzmarkt, 81(1/2).

11968

HIRSCHLER, B., 1994: Untersuchungen zur Biologie und Massenanzucht von *Amblyseius finlandicus* (Phytoseiidae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11969

HOLZER, U., E. KÜHRER & S. BLÜMEL, 1994: Biopflanzenschutz gegen Raubmilben? Freilandversuche zur Wirkung verschiedener biologischer Pflanzenschutzmittel im Weinbau. – Obst-Wein-Garten, 63(8):11-13.

11970

HOLZER, U., E. KÜHRER & S. BLÜMEL, 1994: Freilandversuche zur Wirkung verschiedener biologischer Pflanzenschutzmittel auf *Uncinula necator* (Oidium) und die Raubmilbenfauna im Weinbau. – Der Winzer, 50(3):11-14.

11971

HOLZSCHUH, C., 1990: Beschreibung von neuen Bockkäfern aus dem Himalaya (Insecta: Coleoptera, Cerambycidae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 77:185-197.

11972

HOLZSCHUH, C., 1990: Ein neuer, gefährlicher Nutzholzborkenkäfer in Österreich. – Forstschutz aktuell, 3:2.

11973

HOLZSCHUH, C., 1990: Ergebnisse von Untersuchungen über die Einschleppung von Borkenkäfern an Holzlager- und Umschlagplätzen. – Forstschutz aktuell, 5:7-8.

11974

HOLZSCHUH, C., 1991: 33 neue Bockkäfer aus der palaearktischen und orientalischen Region (Coleoptera, Cerambycidae). – FBVA-Ber., 51:5-34.

11975

HOLZSCHUH, C., 1991: 45 neue Bockkäfer aus Asien, vorwiegend aus Thailand (Coleoptera: Disteniidae und Cerambycidae). – FBVA-Ber., 51:35-75.

11976

HOLZSCHUH, C., 1991: 63 neue Bockkäfer aus Asien, vorwiegend aus China und Thailand (Coleoptera: Disteniidae und Cerambycidae). – FBVA-Ber., 60:5-71.

11977

HOLZSCHUH, C., 1991: Die Arten der *Scolytus scolytus*-Gruppe in Mitteleuropa. – Forstschutz

aktuell, 8:5-6.

11978

HOLZSCHUH, C., 1991: Käferbefall an Importholz aus der USSR im Hafen Wien-Freudenau im Winter 1990/91. – Forstschutz aktuell, 7:3-4.

11979

HOLZSCHUH, C., 1992: 57 neue Bockkäfer aus Asien, vorwiegend aus China, Thailand und Vietnam. (Coleoptera, Cerambycidae). – FBVA-Ber., 69:5-63.

11980

HOLZSCHUH, C., 1993: Cerambycidae (Coleoptera) of Saudi Arabia: Part II, Prioninae and Cerambycinae. – Fauna of Saudi Arabia, 13:110-129.

11981

HOLZSCHUH, C., 1993: Erster Nachweis des Schwarzen Nutzholzborkenkäfers (*Xylosandrus germanus*) in Österreich. – Forstschutz aktuell, 12/13:10.

11982

HOLZSCHUH, C., 1993: Neue Borkenkäfer aus Europa und Asien IV. 60 neue Bockkäfer aus Asien, vorwiegend aus China und Thailand (Coleoptera: Cerambycidae). – FBVA-Ber., 75:5-63.

11983

HOLZSCHUH, C., 1994: *Pityophthorus traegardhi*, ein neuer Borkenkäfer für Österreich und Mitteleuropa (Coleoptera: Scolytidae). – Forstschutz aktuell, 15:4.

11984

HOLZSCHUH, C., 1994: Vermehrte Schäden von Grünrüßlern in Christbaumkulturen und im Forstgarten (Coleoptera: Curculionidae). – Forstschutz aktuell, 15:14-15.

11985

HOLZSCHUH, C., 1994: Zur Unterscheidung von *Xyleborinus saxeseni* (Ratzeburg) und *X. alni* (Niisima) (Coleoptera, Scolytidae). – Ent. Brasiliensia, 17:311-318.

11986

HOLZSCHUH, C. & H. KREHAN, 1992: Blattschädlinge an Roßkastanie. – Forstschutz aktuell, 9/10:15-16.

11987

HOLZSCHUH, C. & P. TÉOCCHI, 1991: Cerambycidae (Coleoptera) of Saudi Arabia: Part I, Lamiinae. – Fauna of Saudi Arabia, 12:295-311.

11988

HRASSNIGG, N. & K. CRAILSHEIM, 1994: Der Einfluß von Brut auf die Physiologie adulter Bienen. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11989

HUBALEK, Z., W. SIXL, Z. SEBEK & D. STÜNZNER, 1994: Isolation of Tick-borne Encephalitis Virus from the bank Vole (*Clethrionomys glareolus*) in Austria. – Georg. Medica, Suppl. 9:63-70.

11990

HUBALEK, Z., W. SIXL, Z. SEBEK & D. STÜNZNER, 1994: Isolation of Tick-borne Encephalitis Virus from the bank Vole (*Clethrionomys glareolus*) in Austria. – *Georg. Medica, Suppl.* 9:55-62.

11991

HUBER, B., 1994: Über die Entstehung der Artspezifität von Genitalstrukturen am Beispiel der retrolateralen Tibia-Apophyse bei Spinnen. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

11992

IDINGER, J., 1991: Untersuchungen zur Verbreitung, Biologie, Ökologie sowie Prognose- und Bekämpfungsmöglichkeiten von *Agrilus aurichalceus* Redt. (Himbeerprachtkäfer). – *Pflanzenschutz*, 2(2c/91):3.

11993

ILLICH, I.P., 1991: Über den Einfluß von Skipisten auf die Orthopterenfauna im subalpinen Bereich des Gasteinertals, Hohe Tauern, Salzburg. – *Ber. Forschungsarb./Forschungsinst. Gastein-Tauernregion, Badgastein*, 112-114.

11994

ILLICH, I.P., 1993: Heuschreckengemeinschaften (Orthoptera: Saltatoria) in alpinen und subalpinen Habitaten der Hohen Tauern: Quantitative Bestandsaufnahme im Nationalpark - Sonderschutzgebiet Pfiffkar (Salzburg, Austria). – *Wiss. Mitt. NP Hohe Tauern*, 1:84-97.

11995

ILLICH, I.P., 1994: Responses of assemblage of Orthoptera to management and use of ski slopes on upper sub-alpine meadows in the Austrian Alps. – *Oecologia*, 97(4):470-474.

11996

ILLICH, I.P. & J.R. HASLETT, 1993: Subalpine Heuschreckengemeinschaften (Orthoptera: Acrididae): Schipisten und Vegetationsbedeckung. – *Verh. Ges. Ökol.*

11997

ILLICH, I.P. & J.R. HASLETT, 1994: Responses of assemblages of Orthoptera to management and use of ski slopes on upper sub-alpine meadows in the Austrian Alps. – *Oecologia*, 97:470-474.

11998

ILLICH, I.P. & N. WINDING, 1990: Die Heuschreckenfauna (Orthoptera: Saltatoria) der Salzburger Hohen Tauern: vorläufige Artenliste. – *Jahresber. Haus d. Natur*, 11:153-168.

11999

JAKOBI, K. & B. MENNE, 1990: Beobachtungen zur Fortpflanzungsbiologie von *Triphosa dubitata* L. (Kreuzdornspanner). – *Die Höhle*, 41(1):42-89.

12000

JUNGMAIER, M. & C. WIESER, 1993: Bracheprojekt "Metschach"; Naturschutzprogramm zur Rückführung von Ackerland in Feuchtwiesen. – *Carinthia II*, 183(103):223-230.

12001

KAHRER, A., 1991: Untersuchung des Zufluges der Salatwurzellaus (*Pemphigus bursarius* L.) zum Sommerwirt. – Pflanzenschutzberichte, 52(2):73-78.

12002

KAHRER, A., 1993: Schädlinge an Karotte. – Pflanzenschutz, 2(2c/93):11-12.

12003

KAHRER, A., 1994: Der Kartoffelkäfer an Melanzani. – Gartenbauwirtschaft, 49(8):17.

12004

KAHRER, A., 1994: Der Speisebohnenkäfer. – Gemüse, 1(5):9-10.

12005

KAHRER, A., 1994: Die Knoblauchmilbe (*Aceria tulipae*). – Gemüse, 1(6):4-5.

12006

KAHRER, A., 1994: Minierfliegen unter Glas. – Gartenbauwirtschaft, 49(5):10-13.

12007

KAHRER, A., 1994: The flight activity of *Thrips tabaci* (Lind.) in relation to cabbage and cereal crops. – Intern. Organ. Biol. Contr., West Palearct. Region. Sect. Bull., 17(8):12-16.

12008

KAHRER, A., 1994: Verwendung von Vlies und Kulturschutznetzen zur Schädlingsbekämpfung im Gemüsebau. – Garten, 117(4):29.

12009

KAMPICHLER, C., 1994: Die Körpergrößenverteilung von Mikroarthropoden in einem Fichtenforstboden. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

12010

KAPP, A. & C.M. BRANDSTETTER, 1992: Interessante Käferfunde aus Vorarlberg. – Koleopt. Rundschau, 62:213-218.

12011

KARNER, F., 1990: Eine "andere Form" des Nachrufes an Dr. Bretschko oder Bienenzucht im Wandel der Zeit. – Bienenwelt, 32(3):80-82.

12012

KIRSCHENHOFER, E., 1992: *Agonum (Metacolpodes) buchani* Hope, 1931 und seine verwandten Arten aus dem östlichen Himalaya (Coleoptera: Carabidae). – Koleopt. Rundschau, 62:13-20.

12013

KOMPOSCH, C., 1994: Spinnentiere: Weberknecht und Spinnen. – In: Bracheprojekt "Metschach". Naturschutzprogramm zur Rückführung von Ackerland in Feuchtwiesen. Naturschutz in Kärnten, 13:84-92.

12014

KOPELKE, J.-P., 1994: Die Arten der *Pontania dolichura*-Gruppe in Mittel- und Nordeuropa

(Insecta: Hymenoptera: Tenthredinidae: Nematinae). – *Senckenbergiana Biol.*, 74:127-145.

12015

KOPF, T., 1993: Einfluß von Entwässerung auf Boden, Vegetation und Fauna im NSG Rheindelta, Teilbericht Fauna. – In: MEYER, E., K.H. STEINBERGER, E. GÄCHTER & T. KOPF, 1993: *Univ. Ber., Inst. f. Zoologie der Univ. Innsbruck*. 127 pp.

12016

KOSIOR, A., 1991: Artenzusammensetzung, Vertikalverteilung und Dichte der Hummeln (*Bombus* Latr.) in einigen auserwählten Regionen der Salzburger Alpen. – *Ber. Forschungsarbeiten/Forschungsinstitute Gastein-Tauernregion, Badgastein*, 122.

12017

KOSIOR, A., 1992: Bumble-bees (*Bombus* Latr.) and cuckoo-bees (*Psithyrus* Lep.) in select areas of the Hohe Tauern (Central Alps, Austria). – *Ochrana Przyrody*, 50(2):153-171.

12018

KORNOSOR, S. & M. LÖDL, 1990: New records of Noctuidae (Lepidoptera) from Turkey. – *Z. Arb.-Gem. österr. Ent.*, 42(1/2):58-60.

12019

KORNOSOR, S. & M. LÖDL, 1990: Two New Species of the genera *Orthosia* Ochsenheimer, 1816 and *Simyra* Ochsenheimer, 1816 from Turkey (Noctuidae, Lepidoptera). – *Z. Arb.-Gem. österr. Ent.*, 42(3/4):68-72.

12020

KREHAN, H., 1990: Die Fichtengebirgsblattwespe *Pachynematus montanus* - ein "Dauerbrenner" in sekundären Fichtenwäldern des Salzburger und Oberösterr. Voralpengebietes. – *Forstschutz aktuell*, 3:6-7.

12021

KREHAN, H., 1991: Die Gradation der Fichtengebirgsblattwespe *Pachynematus montanus* in Oberösterreich und Salzburg. – *Forstschutz aktuell*, 6:5-6.

12022

KREHAN, H., 1991: Napschildlaus in Christbaumkulturen. – *Forstschutz aktuell*, 8:11.

12023

KREHAN, H., 1993: Der Borkenkäferproblematik in Österreich: Was ist 1993 zu erwarten? – *ÖFZ*, 104(6):55.

12024

KREHAN, H., 1993: Die wichtigsten Borkenkäferarten. – *Forstschutz aktuell*, 11:10.

12025

KREHAN, H., 1993: Eichenschädlinge und ihre Bekämpfung. – In: *Eichenwald - ein Lebensraum mit Zukunft?* Kat. Sonderausst. NÖ Landesmus., Wien, 73-79.

12026

KREHAN, H., 1993: Forstschadenssituation in Österreich. – *Allg. Forstz., München*, 48(7):352-354.

12027

KREHAN, H., 1993: Massenaufreten von forstschädlichen Schmetterlingsraupen in Eichenwäldern Ostösterreichs. – Forstschutz aktuell, 12/13:1-4.

12028

KREHAN, H., 1993: Wichtige Fragen zur Borkenkäferbekämpfung. – Forstschutz aktuell, 11:16-19.

12029

KREHAN, H., 1994: Droht eine Nonnengradation im Waldviertel? – Forstschutz aktuell, 14:1-2.

12030

KREHAN, H., 1994: Schwammspinner-Bekämpfung. Ist sie in Österreich möglich, ist sie notwendig? – Forstschutz aktuell, 15:13.

12031

KREISSL, E., 1993: *Duvalius meixneri* spec. nov. - ein neuer Höhlenkäfer aus der Steiermark (Col., Carabidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 47:103-108.

12032

KREISSL, E., 1993: Weitere Nachweise von *Scymnus doriai* Capra aus Österreich (Col., Coccinellidae). – Entomol. Nachr. u. Ber., 37(4):251-252.

12033

KREISSL, E., 1993: Zum Vorkommen von *Rhyssemus germanus* L. in der Steiermark (Col., Scarabaeidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 47:99-101.

12034

KREISSL, E., 1994: Funde der Tapezierspinnen - Art *Atypus affinis* Eichwald aus der Steiermark (Arach.: Araneae, Atypidae). – Entomol. Nachr. u. Ber., 38(4):271-272.

12035

KREISSL, E., 1994: *Polistes gallicus* - Wiederbenutzung eines Nestes nach der Überwinterung (Hym., Vespidae). – Entomol. Nachr. u. Ber., 38(3):212.

12036

KREISSL, E., 1994: Rote Liste der gefährdeten Käfer Österreichs (Coleoptera). Teil: Coccinellidae. – In: JÄCH, A. & J. GEPP (Red.): Rote Liste der gefährdeten Käfer Österreichs. Grüne Reihe BM Umwelt, Jugend u. Familie, 2:153-156.

12037

KREISSL, E., 1994: Zur Coccinellidenfauna der Insel Zakynthos (Zante) (Col., Coccinellidae). – Entomol. Nachr. u. Ber., 38(4):270-271.

12038

KREISSL, E., 1994: Zur Kenntnis von *Scymnus mimulus* Capra & Fürsch (Col., Coccinellidae). – Entomol. Nachr. u. Ber., 38(4):271.

12039

KREISSL, E., 1995: *Bembidion*-Sammlungen von Univ.-Prof. Dr. Fritz Netolitzky und Dr. Paul Meyer. – Entomol. Nachr. u. Ber., 39(3):161-162.

12040

KREISSL, E., 1995: Zu *Platycerus caraboides* L. und *Platycerus caprea* Deg. (Col., Lucanidae).

– Entomol. Nachr. u. Ber., 39(3):150-151.

12041

KREISSL, E. & K. FRANTZ, 1993: Hans Kieffer und Johann Moosbrugger - zwei bedeutende Männer für die Erforschung der Insektenfauna des steirischen Ennsgebietes. – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 47:119-126.

12042

KREISSL, E. & K. FRANTZ, 1993: Dipl.-Ing. Erich Feichtenberger - Leben und faunistische Leistungen. – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 47:127-130.

12043

KREISSL, E. & R. HINZ, 1992: Nachweise von überwinternden Schlupfwespen aus dem Grazer Bergland (Steiermark) (Hymenoptera, Ichneumonidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 46:63-71.

12044

KREISSL, E. & R. HINZ, 1993: Weitere Nachweise von Schlupfwespen aus der Steiermark (Hymenoptera, Ichneumonidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 47:87-96.

12045

KREISSL, E. & L. NEUHÄUSER, 1993: Nachweise von Pselaphiden aus der Steiermark, Teil I - *Euplectus frivaldskyi* Saulcy neu für Österreich (Ins., Coleoptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 47:109-117.

12046

KROPF, C., 1994: Die Spinnenfauna der Steiermark - Erforschungsgeschichte und gegenwärtiger Wissensstand (Arachnida, Araneae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

12047

KURTZ, E. & W. TIEFENBRUNNER, 1994: Fraßaktivität von *Folsomia candida* Willem (Collembola, Isotomidae) an *Pythium ultimum* Trow. – Pflanzenschutzberichte, 54(1):10-16.

12048

KURZ, M.A., M.E. KURZ & H.C. ZELLER-LUKASHORT, 1993: Eine neue Unterart von *Micropterix klimeschi* Heath, 1973 (Lepidoptera, Micropterigidae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 45:6-8.

12049

KURZ, M.A., M.E. KURZ & H.C. ZELLER-LUKASHORT, 1993: Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus Salzburg und Oberösterreich (Lepidoptera). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 45(3-4):113-116.

12050

KURZ, M.A., M.E. KURZ & H.C. ZELLER-LUKASHORT, 1994: Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus Salzburg: 4. Beitrag zur Landesfauna (Lepidoptera). – Entomol. NachrBl., 1(3/4):18-23.

12051

LAISTER, G., 1991: Erstnachweis der Schabrackenlibelle, *Hemianax ephippiger* (Burmeister, 1839) für Oberösterreich und Salzburg. – ÖKO-L., 13(4):8-11.

12052

LAISTER, G., 1992: Mitteilungen zur Exuvienbestimmung von *Sympetrum sanguineum* (Müller, 1764), *S. vulgatum* (Linnaeus, 1758) und *S. striolatum* (Charpentier, 1840) (Anisoptera: Libellulidae). – Libellula, 10(3/4):123-130.

12053

LAISTER, G., 1994: Die Libellenfauna der Donauauen im südöstlichen Linzer Raum. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 37(39):163-185.

12054

LAISTER, G., 1994: Naturschutz vor der Haustür: Libellen. – ÖKO-L, 16(3):F1-F8.

12055

LAISTER, G., 1994: Zusammenstellung einiger Neunachweise von Libellen (Odonata) in Oberösterreich. – Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 37(39):139-162.

12056

LINHART, R., 1990: Chinesischer Stipendiat revidiert Borkenkäfer-Systematik. – Holzkurier, 45(48):9.

12057

LISTON, A.D., 1993: Eine neue europäische Parna: neue Art *Parna reseri* (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae). – Entomol. Ber. Luzern, 29:73-76.

12058

LÖDL, M., 1993: Die Flügelzeichnung der Gattungsgruppe *Hypena* Schrank, 1802 (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 103(4):54-62.

12059

LÖDL, M., 1993: *Hypena martinae* n.sp., eine neue Hypeninen-Art aus dem äquatorialen Afrika (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 103(24):453-459.

12060

LÖDL, M., 1993: Notes on the synonymy of the genera *Hypena* Schrank, 1802, *Dichromia* Guenée, 1854 and *Harita* Moore, 1882 (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). – Z. Arb.-Gem. österr. Ent., 45(1/2):11-14.

12061

LÖDL, M., 1993: The Malaysian Hawkmoths: An annotated and illustrated checklist (Lepidoptera: Sphingidae). – Tropical Lepidoptera, 4(1):3-6.

12062

LÖDL, M., 1994: *Hypena erikae* n. sp., eine neue Hypeninen-Art aus Madagaskar (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 104(9):161-167.

12063

LÖDL, M., 1994: *Hypena evamariae* n. sp., eine neue ostafrikanische Hypeninen-Art aus der Verwandtschaft von *Hypena polycyma* Hampson, 1902 (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 104(6):105-112.

12064

LÖDL, M., 1994: *Hypena extremipalpis* sp. n., eine neue Hypeninen-Art aus Zaire (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. NachrBl., 1(1):10-16.

12065

LÖDL, M., 1994: *Hypena monikae* n. sp. aus Fernando Póo, eine neue Hypenine aus der Verwandtschaft von *Hypena leucosticta* Bethune-Baker, 1909 (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 104(22):429-448.

12066

LÖDL, M., 1994: *Hypena sabinis* n. sp. aus Madagaskar, eine neue Hypenine aus der Verwandtschaft von *Hypena prionodes* Fletcher, 1961 (Lepidoptera: Noctuidae). – Entomol. Z., Essen, 104(14):277-282.

12067

LÖDL, M., 1994: *Hypena veronikae* n. sp., eine neue, madagassische Hypeninen-Art aus der Verwandtschaft von *Hypena bonaberi* Strand, 1915. – Entomol. Z., Essen, 104(11):204-211.

12068

LÖDL, M., 1994: Remarks on the classification of the genera *Hypena* Schrank, 1802, *Dichromia* Guenée, 1854 and *Harita* Moore, 1882 (Lepidoptera: Noctuidae). – Nota lepid., 16(3/4):241-250.

12069

LÖDL, M., 1994: Zum Angedenken an Emil Vospel. – Entomol. NachrBl., 1(2):15.

12070

LÖDL, M. & R. GOTH, 1993: Bemerkungen zur Anlage von taxonomischen Karteien auf EDV-Basis. – Entomol. Z., Essen, 103(3):30-36.

12071

LÖDL, M., E.M. LÖDL & R. KERBACI, 1994: Zum Angedenken an Walter Schreier. – Entomol. NachrBl., 1(3/4):24.

12072

LÖWENSTEIN, M., 1994: Zur Demodikose des Hundes - ein Arbeitsbericht. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

12073

MAHNERT, V. & P. HORAK, 1993: Distribution and ecology of Pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) in relict-forests in Styria (Austria). – 14th Europ. Coll. Arachn., Catania, Italy.

12074

MAIER, K.J. & B. TURCSANYI, 1993: Vorläufige Untersuchungsergebnisse zur Verbreitung und Emergenz der Köcherfliegenfauna im Einzugsgebiet der Warmen Sense (CH, Kanton Freiburg). – Jahresber. Biol. Station Lunz, 14:116-131.

12075

MATUS, S., 1994: Struktur und Funktion der antennalen Kreislauforgane der Hymenopteren. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

12076

MEINDL, P., 1994: Vergleich der Coleopterenfauna integriert bewirtschafteter Apfelanlagen im Einflusbereich unterschiedlicher Pflanzengesellschaften. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

12077

MELBER, A., H. GÜNTHER & C. RIEGER, 1991: Die Wanzenfauna des österreichischen Neusiedlerseegebietes (Inycota, Heteropteren). – Wiss. Arb. Bgld., 89:63-192.

12078

MEYER, E., K.H. STEINBERGER, E. GÄCHTER, T. KOPF & U. PLANKENSTEINER, 1994: 3. Fauna. – In: Amt d. Vlbg. Landesregierung (ed.): Einfluß von Entwässerungen auf Boden, Vegetation und Fauna im Naturschutzgebiet Rheindelta. Schriftenr. Lebensraum Vlbg., 21:27-50.

12079

MILASOWSZKY, N., 1994: Vergleich der Spinnenfauna einer beweideten und einer unbeweideten Salzwiese im Seewinkel (Neusiedlerseegebiet). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

12080

MILDNER, P., 1991: Meynrad Thaurer von Gallenstein als Zoologe. – Carinthia II, 181/101:37-42.

12081

MILDNER, P., 1992: Die Tierwelt. – In: JOBST, V.: Köttmannsdorf. 1142:59-61.

12082

MILDNER, P., 1993: Kärnten anno dazumal. – Carinthia II, 183/103:181-182.

12083

MÖLLERS, A., A. WEIDINGER & V. ZINKERNAGEL, 1991: Die Wirkung freigelassener Raubmilben zur Dezimierung von Spinnmilben im Freiland. – Pflanzenschutz, 6(6/91):7-8.

12084

MOOG, O. & R. WIMMER, 1990: Grundlagen zur typologischen Charakteristik österreichischer Fließgewässer. – Wasser und Abwasser, 34:55-211.

12085

MORITZ, C., L. FÜREDER & C. VACHA, 1994: Gesamtuntersuchung Salzach. Teiluntersuchungen 1.4.1. Makrozoobenthos and water quality. – ÖIR, Wien, 1-155.

12086

MÜLLNER, K., 1990: Eine schöne Aberration von *Clossiana euphrosyne* L. (Lep. Nymphalidae). – Steyrer Entomologenrunde, Beitr. Kenntn. Insektenfauna OÖ, 78 pp.

12087

MÜLLNER, K., 1991: Aufzeichnungen von meinen Bergwanderungen und Streifzügen durch die Natur. – Steyrer Entomologenrunde, Beitr. Kenntn. Insektenfauna OÖ, 70 pp.

12088

MÜLLNER, K., 1993: Ein neuer Fundplatz von *Poecilopsis isabellae* Haw. (Lepidoptera Geometridae). – Steyrer Entomologenrunde, Beitr. Kenntn. Insektenfauna OÖ, 68 pp.

12089

MÜLLNER, K., 1993: Eine Käfersammlung wechselt ihren Besitzer. – Steyrer Entomologenrunde, Beitr. Kenntn. Insektenfauna OÖ, 70 pp.

12090

NEUMAYER, J. & G. EMBACHER, 1993: Tierökologische Untersuchungen zur Biotoppflege im "Untersbergmoor" (Stadt Salzburg). – Magistrat Salzburg.

12091

NOWOTTNICK, K., 1993: Propolis - Gewinnung, Anwendung, Rezepte. – Verlag Stocker, Graz, 100 pp.

12092

NOWOTTNICK, K., 1994: Bienenwachs. – Verlag Stocker, Graz, 152 pp.

12093

ORTNER, S. & N. PÖLL, 1991: *Polymixis culoti* Schawerda. Erstbeschreibung der Präimaginalstadien (Lepidoptera, Noctuidae). – Facetta, Ingolstadt, 1:2-9.

12094

ORTNER, S. & N. PÖLL, 1994: Determination mitteleuropäischer Schnauzeneulen (Lepidoptera, Noctuidae). – Entomol. Arb.-Gem. Salzkammergut, 111-117.

12095

PERNY, B., 1993: Käferbekämpfung bei Lärche, Kiefer und Tanne. – Forstschutz aktuell, 11:4-9.

12096

PERNY, B., 1993: Vergleich verschiedener Lockstoffpräparate gegen den Buchdrucker. – Forstschutz aktuell, 12/13:5.

12097

PERNY, B., 1994: Buchdruckerpheromone und Fallentypen im Vergleich. – Forstschutz aktuell, 14:6-8.

12098

PERNY, B., 1994: Erstnachweis von *Polydiplosis abietis* in Österreich - Ein bedeutender Schädling für Christbaumkulturen? – Forstschutz aktuell, 14:11-12.

12099

PFEIFFER, K. & K. CRAILSHEIM, 1994: Wie treu sind Bienen ihrer Königin? – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

12100

PFISTER, A., 1994: Fichtenrinden-Nagekäferbefall (*Anobium emarginatum*) in Tirol. – Forstschutz aktuell, 15:2.

12101

PFISTER, A., 1994: Vogelgehege in einem Befallsgebiet der Kleinen Fichtenblattwespe - Nistkasten-Erfolgskontrolle 1993. – Forstschutz aktuell, 14:9-10.

12102

PFISTER, P., 1994: Biotopeigenschaften und Lebensgemeinschaften in zwei naturnahen Gebirgsbächen Tirols (Gschnitzbach und obere Isar). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 81:255-284.

12103

PIERONEK, B., 1991: On the Sawflies (Hymenoptera, Symphyta) of green alder (*Alnus viridis*

(Chaix.) DC.) in the Hohe Tauern. – Acta zool. craco., 33:11-17.

12104

PILS, G., 1991: Das Kleine Granatauge (*Erythromma viridulum*) - eine für Oberösterreich neue Libellenart im Augebiet südöstlich von Linz. – ÖKO-L, 13(4):3-7.

12105

PLATIA, G. & P. CATE, 1990: Note sistematiche e sinonimiche su Elateridi Palcarctici (Coleoptera Elateridae). – Boll. Soc. Ent. Ital., 122(2):111-114.

12106

POSERN, H., 1990: Die Apimondia in Brasilien (I.). - Eine organisatorische Katastrophe, gemildert durch unendliche Gastfreundschaft. – Bienenwelt, 32(1):11-19.

12107

POSERN, H., 1990: Die Apimondia in Brasilien (II.). - Eine organisatorische Katastrophe, gemildert durch unendliche Gastfreundschaft. – Bienenwelt, 32(2):29-35.

12108

PÜHRINGER, F., 1992: Genitaluntersuchung von Schmetterlingen mit einfachsten Hilfsmitteln. – Entomol. Z., Essen, 102(12):228-231.

12109

PÜHRINGER, F., 1994: Zur Biologie der oberösterreichischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). – Entomol. Arb.-Gem. Salzkammergut, 1:1-84.

12110

RAKOSY, L. & C. WIESER, 1994: Ergebnisse des 2. entomologischen Sammelausfluges der Rumänischen Lepidopterologischen Gesellschaft im Fogarascher Gebirge (Karpaten). – Bull. inf. Soc. lepid. rom., 5(3-4):201-216.

12111

REICHL, E., 1992: Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs. Band 1. Lepidoptera - Diurna. Tagfalter. – Forschungsinstitut für Umweltinformatik, Linz, 80 pp.

12112

REICHL, E., 1994: Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs. Band 2. Lepidoptera - Sphingae Bombyces. Schwärmer und Spinnerartige Nachtfalter. – Forschungsinstitut für Umweltinformatik, Linz, 176 pp.

12113

REISENBERGER, H. & H. KREHAN, 1993: Praxisorientierter Bekämpfungsversuch gegen die Fichtengebirgsblattwespe *Pachynematus montanus*. – Forstschutz aktuell, 12/13:12-13.

12114

REITINGER, A., 1990: Von der Fachtagung "Wald - Biene - Ameise". – Bienenwelt, 32(8/9):205.

12115

RHAMADAN, Y., H.K. BERGER, K. RUSS & F. SWATONEK, 1994: Untersuchungen über die gegenseitige Wirkung von Populationen verschiedener Vorratsschädlinge auf den Reiskäfer *Sitophilus oryzae* im Getreide. – Pflanzenschutzberichte, 54(1):17-40.

12116

RHAMADAN, Y., H.K. BERGER, K. RUSS & F. SWATONEK, 1994: Untersuchungen über die gegenseitige Wirkung von Populationen verschiedener Vorratsschädlinge auf den Reismehlkäfer *Tribolium confusum* im Getreide. – Pflanzenschutzberichte, 54(1):17-40.

12117

RHAMADAN, Y., H.K. BERGER, K. RUSS & F. SWATONEK, 1994: Untersuchungen über die gegenseitige Wirkung von Populationen verschiedener Vorratsschädlinge auf den Kornkäfer *Sitophilus granarius* im Getreide. – Pflanzenschutzberichte, 54(1):41-43.

12118

RUDZINSKI, H.G., 1992: Zwei neue Trauermücken aus den Alpen (Diptera, Nematocera, Sciaridae). – NachrBl. baycr. Ent., 41(1):30-33.

12119

RUPF, O., 1994: Lausige Zeiten in Apfelkulturen (Blutlaus). - Pflanzenschutzarbeiten im Februar. – Eipeldauers Gartenmagazin, 2:28-29.

12120

RUPF, O., 1994: Pflanzenschutzarbeiten im März - Gefährliche Sauger - die San José-Schildlaus. – Eipeldauers Gartenmagazin, 3:34-35.

12121

RUPF, O., 1994: Pflanzenschutzarbeiten im April - Blattläuse schädigen auch Wirtspflanzen. – Eipeldauers Gartenmagazin, 4:36-37.

12122

RUPF, O., 1994: Pflanzenschutzarbeiten im August - Hochsommer, jetzt wandern die Milben. – Eipeldauers Gartenmagazin, 8:22-23.

12123

RUSS, K., 1991: Entomologentagung 1991, Wien. – Pflanzenschutz, 3(3c/91):7.

12124

RÜTTEN, M., 1994: Der Einfluß der Schifffahrt auf das Makrozoobenthos - vergleichende Betrachtung der Uferbiozönosen des Dortmund-Ems-Kanals in Abschnitten mit und ohne Schifffahrt. – Wiss. Mitt. NÖ Landesmus., 8:243-255.

12125

RUZICKA, F., 1993: Mikroskopie für den Imker. – Selbstverl., 106 pp.

12126

SADEK, M. & K. CRAILSHEIM, 1994: Effect of mycotoxins on the protein metabolism and fertility of *Spodoptera littoralis*. – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.

12127

SAMPL, H. & P. MILDNER, 1990: Artenreichtum kennzeichnet die Fauna. – Das ist Kärnten (Neuaufgabe), 112-113.

12128

SCHABEL, F., 1993: Neufund des *Deronectes platynotus* (Germar) in Vorarlberg. – Rheticus,

Feldkirch, 15(3):295-297.

12129

SCHAUSBERGER, P., 1991: Vergleichende Untersuchungen zum Lebensverlauf, die Erstellung von Lebensstadien und die Vermehrungskapazität von *Amblyseius aberrans* Oud. und *Amblyseius finlandicus* Oud. (Acari: Phytoseiidae). – Pflanzenschutzberichte, 52(2):53-72.

12130

SCHUCHENPFLUG, A., 1991: Aberrationen des Braunfleckigen Perlmutterfalters (*Clossiana selene* Schiff.) im Böhmerwald. – ÖKO-L, 13(4):24-28.

12131

SCHUCHENPFLUG, A., 1992: Schmetterlingsfauna im grenznahen Bereich zu Tschechien. – In: "Natur ohne Grenzen". Österr. Gesellschaft für Natur- und Umweltschutz. ÖKO-L, 2.

12132

SCHUCHENPFLUG, A., 1994: Die fliegenden Edelsteine des Böhmerwaldes (Schmetterlinge im Böhmerwald). – In: Geh, schau her! Wander- und Lesebuch der Tourismusgemeinschaft Böhmerwald.

12133

SCHIESSENDOPPLER, E., P. CATE & H. SCHÖNBECK, 1991: Wichtige Krankheiten und Schädlinge der Kartoffel. – BM Land- u. Forstwirtschaft, 2. Aufl., Wien, 130 pp.

12134

SCHIMMEL, R. & P. CATE, 1991: Eine neue Art der Gattung *Dima* Charpentier, 1825, sowie ein Wiederfund von *Dima yunnana* Fleutiaux aus China (Coleoptera: Elateridae). – Koleopt. Rundschau, 61:137-138.

12135

SCHMID, P.E., 1991: Population ecological investigation of predator-prey relationships in larval developmental stages of detritivorous Chironomidae (Diptera), predatory Tanypodinae (Chironomidae: Diptera) and nymphal Plecoptera, in an alpine gravel brook, with regard to the patch-dynamic concept. – Jahresber. Biol. Station Lunz, 13:119-120.

12136

SCHMID, P.E., 1991: Spatial and temporal population dynamics of larval Chironomidae in a mountain brook (Ritrodlat-Lunz experimental area, Austria). – Verh. Int. Ver. Limnol., Stuttgart, 24:1934-1940.

12137

SCHMID, P.E., 1992: Community structure of larval Chironomidae (Diptera) in a blackwater area of the River Danube. – Freshwater Biology, 27:151-167.

12138

SCHMID, P.E., 1992: Population dynamics and resource utilization by larval Chironomidae (Diptera) in a backwater area of the River Danube. – Freshwater Biology, 28:111-127.

12139

SCHMID, P.E. & J. SCHMID-ARAYA, 1992: Patch formation and resilience of Oligochaeta

and larval Chironomidae (Diptera) in an alpine gravel stream. – Aquatic Ecol., 28-29.

12140

SCHMUTZENHOFER, H., 1990: Insect pests and their pest management proposals in the tropical and temperate zone of the East Himalaya (Bhutan). – RAPA Publication, Bangkok, 9:198-203.

12141

SCHMUTZENHOFER, H., 1991: Borkenkäfer-Gefahr nach Sturmschäden. – Forstschutz Merkbl., Wien, 7b:11 pp.

12142

SCHMUTZENHOFER, H., 1991: Die chemische Bekämpfung des Großen Braunen Rüsselkäfers. – Forstschutz Merkbl., Wien, 6b:10 pp.

12143

SCHMUTZENHOFER, H., 1991: Gefahr durch Borkenkäfer. Überwachung, Vorbeugung und Bekämpfung. – Forstschutz Merkbl., Wien, 5b:18 pp.

12144

SCHNEIDER, M., 1990: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (Kärnten, Burgenland) (Coleoptera). – Koleopt. Rundschau, 60:113-115.

12145

SCHREMMER, F., 1991: Kennen wir unsere Hummeln wirklich? – ÖKO-L, 13(1):3-14.

12146

SCHUSTER, A., 1994: Zum Heuschreckenvorkommen von fünf Wespenspinnenfundorten im oberösterreichischen Alpenvorland. – ÖKO-L, 16(3):30-31.

12147

SCHWARZ, M., 1994: Phylogenese der Schlupfwespengattung *Gelis* (Hymenoptera, Ichneumonidae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzfd. d. Vorträge, 1 p.

12148

SEIDEL, B. & K.P. ZULKA, 1994: Die ökologischen Auswirkungen von Stauhaltungen auf die epigäische Arthropodenfauna eines naturnahen Donauuferstreifens (km 2056). – In: SEIDEL, B. (ed.): Berichte des Symposiums Fluß Ufer Ökologie Krems 1992. Wiss. Mitt. NÖ Landesmus., 8:137-143.

12149

SEIDEL, B., A. REITER, A. TADLER & K.P. ZULKA, 1992: Meadows, fields, fallows of drained moorland in eastern Austria: a comparison of Arthropoda - in particular Myriapoda. – In: ZOMBORI, L. & L. PEREGOVITS (eds.): Proc. 4th ECE/SIEEC VIII Gödöllő 1-6 Sept. 1991 Hungary. Hung. Nat. Hist. Mus., 370-373.

12150

SINGER, W., 1990: Zuchterfolg durch konsequente Auslese. – Bienenwelt, 32(7):157-164.

12151

SIXL, W., 1990: Tick-Borne Encephalitis in the Alpine Region. – VIII Int. Cong. Acarology, Abstr. August 6-11, Ceske Budejovice, Czechoslovakia.

- 12152
SIXL, W., B. ROSICKY, M. DANIEL, R. SCHAFFLER, K. SCHAFFLER & M. KÖCK, 1992: Probleme der Stadthygiene, Tierische Umwelt, Zusammenarbeit. – ZOR-BKA, 1-166.
- 12153
STADLER, S., 1994: Biologischer Forstschutz: Exkursion bezüglich Waldschäden durch die kleine Fichtenblattwespe. – Natur und Land, Salzburg, 1(4):21.
- 12154
STEINBERGER, K.H. & K. THALER, 1994: Fallenfänge von Spinnen im Kulturland des oberösterreichischen Alpenvorlandes (Arachnida: Araneae). – Beitr. Naturk. OÖ, 2:131-160.
- 12155
STEINER, K., 1991: Food preference in larvae of *Protonemura nitida* (Plec.) (Ritrodat-Lunz study area, Austria). – Verh. Int. Ver. Limnol., Stuttgart, 24:1948-1952.
- 12156
STEINER, K., 1991: Some notes on feeding of *Protonemura nitida* (Plecoptera). – In: ALBATERCEDEOR, J. & A. SANCHEZ-ORTEGA (ed.): Overview and strategies of Ephemeroptera and Plecoptera, The Sandhill Crane Press, Gainesville. Proc. of VIth Int. Ephemeroptera Conf. and Xth Int. Symp. on Plecoptera, Granada, Spain, 425-438.
- 12157
STELZL, M., 1991: Untersuchungen zu Nahrungsspektren mitteleuropäischer Neuropteren-Imagines (Neuropteroidea, Insecta). – J. Appl. Ent., 111:469-477.
- 12158
STOLZ, M., 1990: Sehenswerte Ausstellung im Museum für Volkskunde. – Bienenwelt, 32(3):68.
- 12159
STOLZ, M., 1990: Testing side effects of various pesticides on the predatory mite *Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot (Acarina: Phytoseiidae) in laboratory. – Pflanzenschutzberichte, 51(3):127-138.
- 12160
STUMPF, C., 1991: Biologische Bekämpfung von Woll- und Schildläusen. – Pflanzenschutz, 6(6c):9.
- 12161
SZCZESNY, B., 1993: Trichoptera. – In: MARGREITER-KOWNACKA, M., 1993: Die Makrozoobenthos-Gemeinschaften der Oberen Alz. Inst. f. Ökometrie, Wien, Bestandsaufnahme, 16-21.
- 12162
TENGÖ, J., M. AYASSE, A. van DOORN, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE, 1998: Dominance hierarchies in queenless colonies of the bumblebee *Bombus terrestris*. – OIKOS, 16:34.
- 12163
TENGÖ, J., M. AYASSE, J. BIRNBAUM, A. van DOORN, T. TAGHIZADEH & W. FRANCKE,

1998: Odour marking of eggs in the bumble bee *Bombus terrestris*. – OIKOS, 16:33.

12164

THEISCHINGER, G., 1992: The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. VI. New and insufficiently known species of *Toxorhina* Loew, *Limonia* Meigen, *Atarba* Osten Sacken, *Amphineurus* Skuse, *Gonomyia* Meigen and *Molophilus* Curtis. – Stapfia, 44:1-18.

12165

THEISCHINGER, G., 1993: The Australian species of *Dolichozepe* Curtis (Diptera: Tipulidae). – Linzer biol. Beitr., 25:833-911.

12166

THEISCHINGER, G., 1995: A second species of *Austropetalia* Tillyard from Australia (Odonta: Austropetaliidae). – Linzer biol. Beitr., 27:291-295.

12167

TIEFENBRUNNER, W., 1991: Untersuchungen über die Zusammensetzung und Sukzession der Collembolenfauna auf ehemaligen Ackerflächen. – Pflanzenschutzberichte, 52(3):95-109.

12168

TIEFENBRUNNER, W., 1992: *Pseudosinella imparipunctata* (Gisin 1953) - eine in Österreich erstmals nachgewiesene Collembolenart als Element der Windschutzstreifenbegleitfauna. – Pflanzenschutzberichte, 53(1):65-70.

12169

TIEFENBRUNNER, W., 1993: Collembolenassoziationen im Marchfeld. – Pflanzenschutzberichte, 53(1):122-132.

12170

TIMPE, H. & W. TIMPE, 1990: *Proclrossiana eunomia* Esp., ein Neufund für das Burgenland (Lepidoptera, Nymphalidae). – Bgld. Heimatbl., 52(3):124-127.

12171

TOMICZEK, C., 1990: Vorbeugende Maßnahmen gegen eine Borkenkäfermassenvermehrung in Windwurfgebieten. – Forstschutz aktuell, 5:1-2.

12172

TOMICZEK, C., 1991: Der Hornissenglasflügler. – Baum-Zeitung, Minden, 1:16-22.

12173

TOMICZEK, C., 1991: Maßnahmen gegen Borkenkäfer. – Der Salzburger Bauer, 46(3):7.

12174

TOMICZEK, C., 1991: Prachtkäfer - Schäden an Eichenwurzeln. – Forstschutz aktuell, 8:8.

12175

TOMICZEK, C., 1991: Stop der Borkenkäfermassenvermehrung. – Int. Holzmarkt, 82(5):1-2.

12176

TOMICZEK, C., 1991: Vorbeugende Maßnahmen gegen eine Borkenkäfer-Massenvermehrung. – Der Österr. Bauernbündler, Wien, 47(3):11.

- 12177
TOMICZEK, C., 1993: Schäden durch Riesenbastkäfer in Kärnten. – Forstschutz aktuell, 12/13:12-13.
- 12178
TOMICZEK, C., 1993: Zur Borkenkäfer- und Importholzproblematik in Österreich. – Forstschutz aktuell, 11:14.
- 12179
TOMICZEK, C. & H. KREHAN, 1993: Aktuelle Schadaufreten an Stadtbäumen. – 11. Baumpflegetagung, 6.-8. Oktober 1993, Wien, 11 pp.
- 12180
UHMANN, G., 1990: Anthicidae aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz (Coleoptera, Anthicidae). 36. Beitrag zur Kenntnis der Anthicidae. – Linzer biol. Beitr., 22(2):577-595.
- 12181
UNTERBERGER, M., 1990: Ein Erfahrungsbericht: Ist zeitgemäße Bienenzucht überall möglich? – Bienenwelt, 32(2):44-46.
- 12182
VOIGTLÄNDER, K., J. SPELDA & K.P. ZULKA, 1994: Hundertfüßer (Chilopoda) aus dem weststeirischen Raum (Österreich). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 131:163-184.
- 12183
WALLNER, W., 1991: Imker-Praxis. – Österr. Agrarverlag, 244 pp.
- 12184
WARINGER, J.A., 1992: Fließwasserinsekten - ein Leben in der Grenzschicht. – Mitt. DGaE, 8:318-319.
- 12185
WAUBKE, M., 1994: Biologie und Ökologie von *Chorthippus pullus* Phil. (Kiesbank-Grashüpfer) (Saltatoria, Acrididae). – In: GEPP, J. (ed.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzf. d. Vorträge, 1 p.
- 12186
WEGENSTEINER, R., 1990: Zum Sauerstoffverbrauch von *Polyzonium germanicum* Brandt (Diplopoda, Colobognatha) in Abhängigkeit von der Temperatur. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 127:51-60.
- 12187
WEGENSTEINER, R., 1991: Biologische Schädlingsbekämpfung. Pilze als Wunderwaffe gegen Schadinsekten? – Int. Holzmarkt, 82(5):14-15.
- 12188
WEICHSELBAUMER, P. & R. SOWA, 1990: Beitrag zur Kenntnis der Eintagsfliegenfauna Österreichs. – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 77:113-122.
- 12189
WEISER, J. & R. WEGENSTEINER, 1994: A new Entomopoxvirus in the bark beetle *Ips typographus* (Coleoptera, Scolytidae) in Czechoslovakia. – Z. angew. Zool.,

80(4):425-434.

12190

WIESER, C., 1990: Die Nachtfalterfauna des Gitschtales. Teil IV: Gipritze. – Carinthia II, 180(100):503-520.

12191

WIESER, C., 1990: Die Nachtfalterfauna Klagenfurts (Klabundgasse). – Carinthia II, 180(100):675-692.

12192

WIESER, C., 1991: Die Nachtfalterfauna des Gitschtales. Teil V: Madatsche. – Carinthia II, 181(101):441-460.

12193

WIESER, C., 1991: Quantitative Erfassung nachtaktiver Schmetterlinge im Bereich des Schwabegger Drau-Stausees. – Carinthia II, 181(101):641-654.

12194

WIESER, C., 1992: Bericht der Fachgruppe Zoologie über das Jahr 1991. – Carinthia II, 182(102):422-424.

12195

WIESER, C., 1992: Die Nachtfalterfauna des Gitschtales. Teil VI: Stoffelbauer. – Carinthia II, 182(102):709-726.

12196

WIESER, C., 1993: Bericht der Fachgruppe Zoologie über das Jahr 1992. – Carinthia II, 183(103):381-382.

12197

WIESER, C., 1993: Die Nachtfalterfauna des Gitschtales. Teil VII: Blutniggraben. – Carinthia II, 183(103):785-801.

12198

WIESER, C., 1994: Bericht der Fachgruppe Zoologie über das Jahr 1993. – Carinthia II, 184(104):322-323.

12199

WIESER, C., 1994: Die Nachtfalterfauna des Gitschtales. Teil VIII: Grünburg. – Carinthia II, 184(104):539-554.

12200

WIESER, C. & M. JUNGMEIER, 1994: Bracheprojekt "Metschach". – Naturschutz in Kärnten, 13:1-139.

12201

WIESER, C. & K. KRÄINER, 1993: Flachwasserbiotop "Neudensteiner Bucht". Begleituntersuchung der Sukzession 1991/92. – Carinthia II, 183(103):759-783.

12202

WOLF, H., 1990: Ein Zwitter von *Myrmica laevinodis* Nylander (Hym., Formicidae). – Linzer biol. Beitr., 22(2):325-326.

- 12203
WOLF, H., 1990: Zur Kenntnis der Gattung *Agenioideus* Ashmead, 1902 (Hymenoptera, Pompilidae) III. – Linzer biol. Beitr., 22(2):517-559.
- 12204
WOLF, H., 1990: Zur Kenntnis der Wegwespen-Gattung *Gonaporus* Ashmead, 1902 und verwandter Gattungen (Hym., Pompilidae). – Linzer biol. Beitr., 22(2):619-716.
- 12205
WOLF, H., 1990: Zwitter von *Lasioglossum calceatum* (Scopoli) und *Megachile willoughbiella* (Kirby) (Hym., Apidae). – Linzer biol. Beitr., 22(2):357-358.
- 12206
WOLF, H., 1993: Katalog der österreichischen Wegwespen (Insecta, Hymenoptera, Pompiloidea). – Linzer biol. Beitr., 25(2):993-1011.
- 12207
WRASE, D.W. & E. KIRSCHENHOFER, 1991: Beschreibung einer neuen *Pterostichus*-Art aus dem Kaukasus (Subgenus *Oreoplatysma* Jakobson, 1907) und Bemerkungen zu diesem Subgenus (Coleoptera, Carabidae, Pterostichinae). – Entomofauna, 11:97-103.
- 12208
WURM, K.E., 1990: Bestäubung der Obstgehölze durch Bienen notwendig? – Bienenwelt, 32(11):251-253.
- 12209
WURST, C., 1993: Ein gutes halbes Dutzend *Ampedus*-Erstmeldungen für Baden-Württemberg nebst einem Neufund für Vorarlberg. – Mitt. Ent. Ver., 28:43-45.
- 12210
WURST, C. & P. CATE, 1994: Neue Schnellkäfer der Gattung *Cardiophorus* Eschscholtz (Untergattung *Coptostethus* Wollaston) von den Kanarischen Inseln (Coleoptera: Elateridae). 1. Teil: Gran Canaria. – Entomol. Z., Essen, 104(21):419-424.
- 12211
WUST, E., 1993: Faunistisch-ökologische Untersuchungen an anthropogenen Gewässern im Raum Feldkirch unter besonderer Berücksichtigung der Libellenfauna (Insecta: Odonata). – Rheticus, Feldkirch, 15(4):445.
- 12212
ZABRANSKY, P., 1991: Beiträge zur Faunistik österreichischer Käfer mit Bemerkungen zur Ökologie und Biologie, 2. Teil - Familie Buprestidae. – Koleopt. Rundschau, 61:139-156.
- 12213
ZABRANSKY, P., 1991: *Hypophloeus bicoloroides* Roubal, ein vergessener mitteleuropäischer Käfer (Coleoptera, Tenebrionidae). – Koleopt. Rundschau, 61:175-180.
- 12214
ZABRANSKY, P., 1994: *Palmar cretica* n. sp. von der Insel Kreta (Coleoptera, Buprestidae). – Entomol. NachrBl., 1(3/4):11-17.

12215

ZELLER-LUKASHORT, H.C., M.E. KURZ & M.A. KURZ, 1994: Zur Kenntnis der Psychidenfauna von Salzburg (Lepidoptera, Psychidae). – Entomofauna, 15(22):257-260.

12216

ZETTEL, H., 1994: Zwei neue *Rhagovelia*-Arten aus Mindoro, Philippinen (Heteroptera, Veliidae). – Entomofauna, 15:225-234.

12217

ZETTEL, H. & A. BEYARSLAN, 1992: Über Agathidinae aus der Türkei (Hymenoptera, Braconidae). – Entomofauna, 13:121-128.

12218

ZULKA, K.P., 1992: Myriapods from a Central European river floodplain. – In: MEYER, E., K. THALER & W. SCHEDL (eds.): Advances in Myriapodology. Proc. 8th Int. Congr. Myriapodology. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Suppl., 10:189.

12219

ZULKA, K.P., 1993: Überflutungen im Auwald - Streß, Störung oder notwendige Voraussetzung für das Leben der Bodentiere? – Mitt. Dt. Bodenkundl. Ges., 69:79-82.

12220

ZULKA, K.P., 1994: Bodenbiologische Erhebungen im Rahmen der Umweltkontrolle in der Umgebung der Montanwerke Brixlegg - Die Lebensgemeinschaften der epigäischen Spinnen (Aranea sic). – In: Umweltbundesamt (ed.): Bodenbiologische, -chemische und -physikalische Erhebungen im Raum Brixlegg: Mesofauna und Makrofauna. Umweltbundesamt Report UBA-94-99c, Wien, 1-13.

12221

ZULKA, K.P., 1994: Carabids in a Central European floodplain: species distribution and survival of inundations. – In: DESENDER, K., M. DUFRENE, M. LOREAU, M.L. LUFF & J.P. MAELFAIT (eds.): Carabid beetles: Ecology and evolution. Kluwer, Dordrecht, 399-405.

12222

ZULKA, K.P., 1994: Überflutungsdynamik als Voraussetzung für das Überleben seltener Laufkäfer-Arten (Coleoptera, Carabidae). – In: SEIDEL, B. (ed.): Berichte des Symposiums Fluß Ufer Ökologie Krems 1992. Wiss. Mitt. NÖ Landesmus., 8:203-215.

12223

ZWANDER, H., W. HONSIG-ERLENBURG, P. MILDNER & C. WIESER, 1994: Naturlehrpfad Längsee-Moor. – Carinthia II, 184(104):157-198.

12224

ZWATZ, B., P. CATE, H.K. BERGER & H. SCHÖNBECK, 1992: Krankheiten, Schädlinge und Nützlinge im Getreide- und Maisbau. – BM Land- u. Forstwirtschaft, Wien, 176 pp.

Übersicht der Indizes:

(a) Systematischer Index (a) (erwähnte Tiere und Pflanzen).....	235
(b) Deutsche Tiernamen (b+c+a).....	245
(c) Sachindex (c+d oder a bzw. b).....	255
(d) Geographischer Index (d+c oder a bzw. b).....	263
(e) Personalia (e).....	274

Ableptina:	10796	Andrena:	10207, 10676, 11281, 11282
Acari:	10701, 11255, 11327, 11350, 11352		11306, 11307, 11317, 11673
Acarina:	11321, 11322, 11325	Andrenidae:	11318
Acentrella:	10486	Anelytra:	10329
Aceria:	12005	Aneurillus:	10314
Acherontia:	11638	Aneurinae:	10303
Acheta:	10159, 11462	Aneurus:	10299, 10304, 10307
Acidon:	10789, 10802, 10811, 10812	Anobium:	12100
Acompsia:	10442, 10450	Anoratha:	10826
Acrididae:	11227, 11996	Anthaxia:	10063
Acrolepiopsis:	10439	Anthicidae:	12180
Acrophylax:	11577	Anthidium:	10277, 10281, 10972, 11670
Arctopsychide:	10862	Anthonomus:	9793, 9799
Acromyrmex:	11626	Anthophila:	10708
Aculeata:	10701, 11191, 11624	Anthophoridae:	10278, 10279, 11275
Aculus:	11963	Anthribidae:	9820
Aeshna:	10724	Anurogryllus:	11311
Aeshnidae:	10897	Aphelinus:	9802
Agaleptus:	9570	Aphelocheirus:	11711, 11717, 11724
Agathidinae:	12217	Aphelonecta:	11691
Agathidium:	9622	Aphidoletes:	11965
Agdistis:	9630	Apidae:	9790, 9910, 9911, 9919, 10038, 10420, 10421, 10753, 11006, 11361, 11367, 11368, 11369, 11370, 11402, 11403, 11450
Agelenidae:	11484	Apimondia:	12106, 12107
Agenioideus:	12203	Apis:	9745, 9789, 9909, 9913, 9915, 9918, 9920, 10418, 10419, 10567, 10649, 10651, 10751, 10978, 11050, 11075, 11089, 11201, 11202, 11203, 11382, 11401, 11559
Agnoshydrus:	12012	Apochrysa:	10363
Agriotes:	9875	Apoidea:	9984, 9988, 9991, 9992, 10970, 11173, 11449, 11897
Agrius:	11992	Apterygota:	10641
Agyrtidae:	10995	Arachnida:	10408, 10614, 10632, 10999, 11156, 11157, 11508
Allium:	10062, 10529	Aradidae:	10297, 10301, 10305, 10309
Alucita:	10439	Aradus:	10308
Alysiinae:	10041	Araneae:	9775, 9776, 9777, 9778, 9780, 9782, 9842, 9846, 9924, 9926, 10054, 10409, 10513, 10514, 10610, 10613, 10614, 10619, 10635, 10697, 10699, 10760, 10976, 11069, 11133,
Amaurobius:	11464, 11511, 11516		
Amblyscius:	11566, 11968, 12129		
Amemboa:	11694, 11708, 11726		
Ampedus:	12209		
Amphicoma:	10939		
Amphipsyche:	10869		
Anactinochaeta:	11324		
Anommatidae:	10990		
Anapidae:	10579		
Ancylys:	10474		
Andersenius:	11698		

11221, 11225, 11239, 11375, 11433, 11434, 11435, 11436, 11437, 11486, 11494, 11512, 11611, 11735, 11737, 11738, 11755, 11756, 11915, 11916, 12046, 12154	11825, 11826, 11827, 11941, 12016, 12017, 12162, 12163 9604, 9611, 9612, 12112
Arctiidae: 10005, 10343	Bombyces: 11466, 11467
Arctopsychide: 10862	Bombyliidae: 10681
Arctosa: 9849	Boreus: 10040, 10043
Argiolestes: 11785	Braconidae: 10233
Argiope: 9774, 9996, 10111	Bruchidae: 9820
Argyroseta: 11560	Bruchus: 10161, 11597
Argyronetidae: 11484	Bryophaenocladus: 11662
Arocatus: 9592, 11160	Bryaxis: 10993
Arthropoda: 11068	Bucculatrix: 10458
Asteroscopus: 10423, 11134	Buprestidae: 9826, 12212, 12214
Asthenargus: 11608	Caelifera: 11439, 11440
Atactocoris: 10289	Calisius: 10313
Athripsodes: 10878	Callistoides: 10555
Atlantoraphidia: 9657	Callizygaena: 10852
Atta: 11629	Cameraria: 9933, 10176, 10599, 10754, 10759, 10760, 11084, 11135, 11139, 11454, 11455, 11530, 11531, 11646
Atypidae: 11175	Canariocoris: 10291
Atypus: 10677, 12034	Canestriniidae: 10236
Auchenorrhyncha: 10064, 10344, 10378, 10381, 10382, 10383, 10385, 10388, 10389, 10390, 10393, 10394, 10395, 10744, 11012	Canningia: 11600
Aulocheta: 10777, 10783	Cantharidae: 11543
Aulonia: 11504	Carabidae: 9605, 9821, 10048, 10511, 10514, 10551, 10552, 11045, 11046, 11047, 11048, 11223, 11319, 11434, 11543, 11544, 11747, 11753, 12207, 12222
Aulonotus: 10042	Carabus: 10949
Austrolimnius: 9815	Carnica (Apis): 11073
Austropetalia: 12166	Carausius: 11953
Austrophlebia: 11781	Carniella: 10572
Austropotamobius: 10083, 10084	Carventinae: 10302
Axonya: 9967	Caryocolum: 10428
Bacillus: 11194	Catada: 10815
Baculum: 11952	Catocala: 11605
Baetis: 11558	Cecidomyiidae: 11393
Barbitistes: 9564	Cephalcia: 10044, 11922
Beauveria: 11583	Cephalidae: 11363
Bembidion: 12039	Cerambycidae: 9562, 9571, 9577, 9586, 9588, 9589, 9591: 9595, 9596, 9609, 10397, 10402, 11444, 11884, 11930, 11940, 11971, 11974, 11975, 11976, 11979, 11980, 11982, 11987
Bemisia: 9798	Ceratitis: 9908
Berosus: 11330	Ceratophysella: 9897
Berothidae: 9707, 9708	Chamaesphacia: 10485
Biosteres: 10042	Chaetomalachiinae: 10847
Blattaria: 10559	Chalaeniinae: 10556
Blattodea: 9932	Chamaesphacia: 11141
Blephariceridae: 9927	Cheiracanthium: 10243
Bleptinodes: 10798	
Bolbotritus: 9584	
Bombus: 9787, 10037, 11000, 11278, 11800, 11803, 11823, 11824,	

Systematischer Index	Che. - Ecn.	1995-1999
Chenevelia:	11699	Crunoecia: 11578
Chernes:	11308	Crustacea: 9994
Cheumatopsyche:	10865	Crypolestes: 10325
Chilopoda:	10645, 11519, 12182	Cryptognathidae: 10696
Chironomidae:	10508, 11315, 11677, 12135, 12136, 12137, 12138	Cryptostigmata: 9847
Chironominae:	10508	Ctenypena: 10787
Chlaenius:	10557	Culicidae: 11385, 11882
Chlorophorus:	11958	Culiseta: 11384
Choroterpes:	9736	Cupiennius: 9725, 9727, 9944, 10055, 10056, 10174, 10202, 10537, 11313, 11314, 11387, 11561
Chorthippus:	11364, 11365, 11366, 11688, 12185	Curculionidae: 9739, 10341, 10761, 11984
Chrysomelidae:	9820, 10761	Cymatura: 9561
Chrysopa:	10362, 10364, 10369	Cymindist: 10553
Chrysoperla:	10660	Cymus: 10310
Chrysopidae:	10361, 10368, 10896, 11026	Cyphophthalmi: 10196, 11386
Chrysopinae:	10371	Cyrtoclytus: 9573
Chytridiopsis:	11585	Dacnusa: 10087, 10088, 10089, 10090
Cicadellidae:	10377	Dactylopiastes: 11610
Cicadetta:	11267	Danaus: 10222
Cicindelidae:	9605, 11045	Daphnis: 11638
Cimicomanes:	10295	Daramus: 9578
Cixius:	10387, 11186	Decapoda: 11088
Clethrionomys:	11989, 11990	Demejerea: 9900
Clossiana:	12086, 12130	Demonax: 10399
Clubiona:	10422	Dendrolasma: 11938
Coccinellidae:	10565, 11543, 11565, 11931, 12036, 12037	Denticolloides: 9957
Cochylimorpha:	10475	Depressaria: 9868
Coelioxys:	11359	Dermaptera: 9932, 11042
Coelotes:	9953	Deronectes: 10039, 12128
Coenagrion:	10726	Diabrotica: 9749, 9750, 9752, 9753, 9761, 9763
Colydiidae:	10990	Dichochochrysa: 10369
Coletinia:	11040	Dichromia: 10767, 12060
Coleophora:	11733	Dichrorampha: 10429
Coleoptera:	9821, 9969, 10126, 10373, 10374, 10375, 10376, 10589, 10602, 10605, 10630, 10643, 10985, 10998, 11058, 11255, 11348, 11682, 11874, 11927, 11932, 12144	Dicranolasma: 10195, 10200
Coleosoma:	10576	Dilar: 9698
Colias:	10966	Dima: 12134
Collembola:	11520, 11521, 11814, 10642	Dionycha: 11491
Comaroma:	10698	Diplopoda: 10906, 10914, 11498, 11555
Coniopterygidae:	11026	Diprionidae: 10331, 11137
Conisorophylax:	10186	Diptera: 9904, 10605, 11044
Coptostethus:	12210	Disteniidae: 10397, 11975, 11976
Corythucha:	10290	Distotrepes: 11692, 11720
Cosmoclostis:	9639	Diurna: 12111
Crambus:	10227	Dolichochepeza: 11791, 12165
Cristapalpus:	10800	Dufourca: 9989
		Duvalius: 12031
		Dytiscidae: 9819
		Ecnomidae: 10839

Ectatomma:	11253	Fusarium:	10904
Elaphrus:	9963	Gargara:	11266
Elateridae:	10341, 10342, 11543, 12105, 12210	Gehypochthoniidae:	10695
Elodes:	10241, 10242	Gelechioidea:	10437, 10459, 10464, 10467, 10473, 10538
Embolemus:	10595	Gelechioidea:	9722
Emidae:	9951	Gelis:	11356, 12147
Enallagma:	10726	Geometridae:	10410, 11187, 11188
Enclisis:	11358	Geophilida:	9886
Enithares:	11018	Gerridae:	9880
Enoplognatha:	10612	Gerromorpha:	9879, 10102, 10238, 11728, 11732
Ensifera:	11439, 11440	Gilpinia:	10400
Ephemeroptera:	9734, 9735, 9737, 10002, 10901, 11574, 11590, 11591, 11661, 11808, 11809, 11810, 11812, 11813	Glomerida:	11503
Ephialtinae:	10842	Glyptapanteles:	10353, 10354, 10894, 10895, 11335, 11336, 11340, 11341
Epiparasia:	10469	Glyptotendipes:	9901, 9903, 9905, 9906, 9907, 10916, 11880
Epiromeris:	11513	Gnaphosidae:	10977, 11484
Eresidae:	11175	Gnomulus:	10898
Erigoninae:	11495	Gnorimoschema:	10432
Eriogaster:	11032	Gomphus:	10747
Erythraeidae:	10236	Gonaporus:	12204
Erythromma:	12104	Gonomyia:	11790, 12164
Euarthropoda:	11057	Gremmeniella:	9961
Eucalyptus:	11765	Griseargiolestes:	11786
Eucosma:	10765	Gryllotalpa:	11867
Eugorna:	10782	Gryllus:	10714
Eukoenia:	9889	Guignardia:	11102
Eulasia:	10937, 10940	Gymnomerus:	10216
Eumenidae:	10208, 10210, 10214, 10215	Gymnoscelis:	10025
Eupithecia:	10746	Gynoplistia:	11790
Euplectus:	12045	Gypsophila:	10443
Euptyctimus:	11007	Gyrinidae:	9819
Eurytenes:	10042	Habenaria:	11064
Euscorpius:	11272	Hahniidae:	10977, 11484
Euseius:	11258	Halesus:	11049
Eusynthemis:	11779, 11783, 11784	Halictidae:	11229, 11230, 11231, 11796
Euthystira:	11238	Halictinae:	9982, 11898
Euxoa:	10029	Haliplidae:	9819
Exophila:	11171	Haloveliinae:	11712
Fagivorina:	10746	Harita:	10791, 12060
Fannia:	11125	Harpalus:	11374, 11678
Flavohelodes:	10241	Hebridae:	11715
Folsomia:	10904, 12047	Hebrus:	11731
Formica:	9946, 9947, 10164, 10165, 10166, 10167, 10973, 11899	Helicidae:	9728
Formicidae:	9618, 9823, 9825, 9948, 9949, 9950, 10584, 10897, 11006, 11038, 11163, 11303, 11344, 11345, 11346, 11347, 11460, 11761, 11795, 12202	Heliconius:	10093, 10689, 10690, 10825, 10829
Formicoxenus:	9946	Helicopsyche:	10854

Helotrepes:	11695, 11705	Ips:	9716, 9717, 9718, 10411, 10546,
Helotrepidae:	11703, 11710, 11714		10547, 10548, 10736, 10747, 10900,
Hemerobiidae:	10361, 11026		11071, 11193, 11411, 11412, 11413,
Hemianax:	12051		11414, 11416, 11417, 11419, 11420,
Henosepilachna:	11564		11421, 11422, 11423, 11424, 11425,
Herminiinae:	10817		11426, 11427, 11428, 11429, 11430,
Hesperiidae:	10015, 10415, 10416		11583, 11584, 11586, 11587, 11598,
Hesperioidae:	9608, 10721, 11371		11599, 11601, 11602, 11741, 11742,
Hesperopalpus:	11301		11807, 12189
Heterolinyphia:	11499	Iris:	10221
Heteromurus:	10904	Isoperla:	10544
Heteronemiidae:	11155	Isophya:	9744
Heteroptera:	9575, 9585, 10057, 10058,	Isopoda:	11326
	10060, 10061, 10292, 10293, 10294,	Isopoden:	11555
	10297, 10318, 10321, 10380, 10605,	Isoptera:	11758, 11770, 11772, 11773,
	11008, 11009, 11014, 11158, 11161,		11777
	11162, 11164, 11165, 11166, 12216	Isotoma:	10904
Hexadactilia:	9626	Jatropha:	10187
Hinatava:	9617	Jordanita:	11481
Hippoboscidae:	10583	Julidae:	11468
Histeroidea:	11928	Kampimodromus:	11258
Holometabola:	10686	Karsholtia:	10447
Holosoma:	10549	Kithironiscus:	11304
Homalosolus:	10504	Korscheltellus:	10223
Hybridolinus:	11296	Lachnidae:	10125
Hydrachnidia:	11537	Lamellicornia:	11929
Hydraena:	10493, 10494, 10500, 10501	Lamiinae:	11987
Hydraenidae:	9951, 10497	Larinioides:	10286
Hydromanicus:	9877	Lasioglossum:	9979, 9980, 9983, 9985,
Hydromysche:	10173, 10877, 11410		9986, 9990, 10598, 11802
Hydroptila:	10855, 10864, 10874	Lasius:	10598
Hydroptilidae:	10861, 11621	Lathrobium:	9710
Hydrotrepes:	11709	Leiobunum:	10621
Hydrovatus:	9788	Leiodidae:	10995
Hymenoptera:	9981, 10209, 10211,	Leistus:	11679
	10212, 10605, 10981, 11263, 12075	Lemenitis:	11815
Hypena:	10766, 10768, 10769, 10770, 10771,	Lepidoptera:	9640, 9858, 9941, 10011,
	10772, 10773, 10774, 10776, 10780,		10014, 10017, 10019, 10020, 10026,
	10781, 10786, 10792, 10797, 10799,		10028, 10033, 10228, 10229, 10230,
	10803, 10804, 10805, 10813, 10823,		10231, 10232, 10252, 10261, 10265,
	10824, 12058, 12060, 12062, 12063,		10427, 10434, 10435, 10438, 10441,
	12064, 12065, 12066, 12067, 12068		10445, 10453, 10457, 10462, 10468,
Hypeninae:	10817		10477, 10478, 10479, 10480, 10481,
Hypnoidus:	9956		10605, 10654, 10690, 10762, 10764,
Hypodryas:	10250		10818, 10830, 11169, 11226, 11636,
Hypophloeus:	12213		11641, 11644, 11647, 11650, 11651,
Hycanus:	11707		11652, 11653, 11658, 11663, 11664,
Ichneumonidae:	9733, 11381,		11936, 11951, 12049, 12050
	12043, 12044	Leptidea:	10013, 10263
Imparipes:	9975		
Inycota:	12077		

Leptopodomorpha:	10102	Megacraspedus:	10465
Leptotaulius:	11577	Megalophanes:	11463
Leptothorax:	10034	Megaloptera:	9667, 9703
Leptusa:	10533, 11039	Megalothorax:	9891
Lestes:	9885	Melanotus:	9954, 11885, 11886
Lesticus:	10554	Melitaea:	10192
Lestoideinae:	11780	Melittidae:	11276
Lestremiinae:	10515	Mellicta:	10191
Leuctridae:	11177	Menexenus:	11956
Limnephilus:	11793	Menopha:	10471
Limnogonus:	10284	Merragata:	11723
Limnotrephes:	11702	Merulempista:	10460
Limoniinae:	12164	Mesostigmata:	9621
Linyphiidae:	10338, 10339, 10977, 11495, 11505, 11510	Mesothelae:	11378
Linyphiinae:	11485	Mesophylax:	10863, 10873
Liphistius:	11376, 11377, 11379	Metalype:	10849
Lithobiomorpha:	10969	Metanoea:	11580
Lochmaea:	10124	Metopiinae:	10608
Loxostirus:	10504	Metrocoris:	9881
Lumbricidae:	10912	Micragasma:	10496
Lycosa:	10921, 10922, 10923	Micropterna:	10705
Lycosae:	11490	Micropteryx:	10709, 10710, 12048
Lycosidae:	9853, 11484	Microtrombidiidae:	10236
Lycetidae:	9579	Microvelia:	11727
Lygaeidae:	10296, 11160, 11432	Microzetidae:	11254
Lygaeus:	10203, 10918, 11469, 11470	Milipedes:	10910, 10911
Lymantria:	10000, 10253, 10352, 10353, 11024, 11334, 11335, 11336, 11339, 11340, 11341	Miridae:	10296
Macrolophus:	10320	Mongoloraphidia:	9650, 9673, 9678, 9681
Macronematini:	10870	Monochroa:	10433
Macroxiplus:	10326, 10327, 10328	Monoctenus:	9783
Maculinea:	10358, 10359, 10647	Monopis:	10439
Malacosoma:	9607	Morpho:	10093
Malgasyaptera:	10306	Muscina:	9729
Mantis:	10658	Mycetophiloidea:	11498
Mantispidae:	6969, 9669	Mygalomorphae:	11378
Mantodea:	9743, 9932, 10531, 10532, 10559, 11438, 11439, 11440, 11684, 11686	Myriapoda:	11156, 11519
Marmota:	11126	Myrmecoclytus:	9574
Masaridae:	10970	Myrmelcontidae:	10345, 10346, 10347, 11026
Mattesia:	11741, 11742	Myrmica:	11572, 11573, 11795, 12202
Maxia:	10834	Myrmicidae:	11159
Mecistoptera:	10790	Mysidacea:	11668
Meconematinae:	11235, 11236	Mysmenidae:	10579
Mecopoda:	11208	Mysmeniola:	11487
Megabunus:	10623	Mythimna:	9968
Megachile:	10248, 11672, 12205	Naboandelus:	11697
Megachilidae:	10971, 11276	Naddia:	11289
		Naucoridae:	11730
		Neasterocoris:	10312
		Nectochlaenius:	10557
		Nehalennia:	11903

Nemasomatidae:	11468	Ophrys:	9712, 9713, 11059, 11060, 11062, 11063, 11064, 11065, 11066, 11099,
Nematopsephus:	10502		11279, 11280, 11281, 11282, 11283,
Nemopteriden:	10366		11285, 11286, 11287, 11797, 11806
Neolaridus:	11713	Opiliones:	9841, 9842, 9846, 10194,
Neodiprion:	10671		10197, 10198, 10609, 10614, 10616,
Neohirasca:	11956		10618, 10619, 10620, 10625, 10627,
Neonauclea:	10899		10976, 11020, 11021, 11435, 11486,
Neoseiulus:	11567		11735, 11737, 11738, 11915, 11916
Neottiura:	10576	Opisthogoneata:	10611
Nephila:	10175, 10738	Orchis:	11064
Nephus:	10085	Oreina:	10115
Nepomorpha:	10102, 10238, 11728	Oreoplatysma:	12207
Nesticidae:	10579	Oribatid:	11248, 11249, 11251, 11540
Neuroptera:	9790, 10365, 10370, 10472, 11027	Oribatida:	10694, 11245, 11246, 11252, 11351, 11536, 11538, 11539
Neuropterida:	9667, 9694, 9697, 9703, 10100, 10101, 10367	Orthoptera:	11233, 11994, 11995, 11997, 11998, 12019
Neuropteroidea:	9674, 9690, 9691, 9693, 9695, 9705, 10332, 10372, 11043, 12157	Orthosia:	12019
Nieserius:	11718	Orussidae:	11357
Nitidulidae:	10761	Oryzaephilus:	10324
Noctuidae:	9616, 11035, 11187, 11188, 12018, 12059, 12094	Osmia:	11801, 11896
Nodalla:	9702	Ostearius:	10199
Nolasca:	10814	Ostomidae:	10944
Nomada:	11360, 11362	Ostrinia:	9859, 9860, 9861
Nosema:	11601	Ostrya:	10476, 11547
Nosybiniae:	9706	Oxyopidae:	11484
Noteridae:	9819	Ozyptila:	11518, 11609
Notonectidae:	11122	Pachycondyla:	9943
Nuctenea:	10287	Pachydissus:	9572
Nycteola:	10008	Pachynematus:	12020, 12021, 12113
Nymphalidae:	10692	Palmar:	12214
Ochthebiinae:	10495	Pammene:	10461
Odonata:	9606, 9883, 9884, 9997, 10379, 10384, 10392, 10414, 10509, 10510, 10603, 10974, 11127, 11153, 11372, 11373, 11582, 11788, 11945, 12055	Panemeria:	11170
Odynerus:	10216	Papavespula:	10652
Oecanthus:	11228	Papilionidae:	10005
Oegoconia:	10448	Papilionoidea:	10721, 11067, 11371
Oiadaematophorini:	9624, 9641	Paragamasus:	11323
Olethreutes:	10436	Paragymnomerus:	10216
Oligochaeta:	12139	Parahyrtacus:	11954
Oligoneuriella:	11183	Paravespula:	10591, 11404
Onosma:	11483	Pardosa:	9779, 9851, 9852, 10919, 10924, 11098, 11504
Ontochariesthes:	9569	Parna:	9617, 12057
Onychogomphus:	10747	Paroecetis:	11630
Ophioninae:	10842	Peloponnesia:	10256
Ophiostomatoid:	10548	Pelthydrus:	11332
		Pemphigus:	10539, 12001
		Pemphredon:	9958
		Peniophora:	10158
		Perciana:	10816

Systematischer Index	Per. - Rha.	1995-1999
Perla:	10637	Pompilidae: 10334, 10607, 10845
Petalura:	11787	Pompiloidea: 12206
Phalacropterix:	10268	Pontania: 12014
Phalangodidae:	11488	Porcellio: 9731
Phanaspa:	10775	Potamometropsis: 11123, 11719
Phasmatidae:	11155	Potamophylax: 10706
Phasmatodea:	11955	Potamyia: 10865
Phiaris:	10436	Prenolepis: 9824
Philonthus:	11297, 11300	Prioninae: 11980
Phlugis:	10330, 11237	Pristiphora: 10078, 10980, 11215, 11216, 11240, 11241, 11319, 11320
Phoracantha:	11269, 11957	Proboscidula: 10568
Phorodon:	11830	Proclossiana: 12170
Phryganeidae:	10890	Procris: 11479
Phycitinae:	9855	Procridinae: 10022
Phyllocerus:	10564	Progona: 10249
Phytoecia:	10081	Prospilus: 9568
Phytoseiidae:	11168, 11904	Protoetia: 9594
Phytoseiulus:	9800, 11566, 11567, 12159	Protonemura: 12155, 12156
Phytotendipes:	11880	Pselaphidae: 10982, 10984
Phyxelida:	11515	Pseudartabanus: 10316
Picea:	11421	Pseudophasmatidae: 11155
Pieridae:	10005	Pseudoscorpiones: 12073
Piesmatidae:	10319	Pseudosinella: 12168
Pinus:	11760	Pseudovelia: 10283
Pirata:	11504	Psithyrus: 11001, 12017
Pisauridae:	11484	Psychidae: 11949
Pistius:	9850	Psychristus: 10505
Pisum:	10161	Psyloidea: 9854, 10744
Pityogenes:	10070	Pterochthoniidae: 10693
Pityokteines:	11600	Pterophoridae: 9623, 9625, 9627, 9628, 9631, 9635, 9636, 9637, 9638, 9642, 9645
Pityophorus:	11983	Pterophorus: 9633
Planipennia:	10605	Pterostichus: 10554, 12207
Planodema:	9582	Ptiliidae: 10535, 10995
Platycerus:	12040	Pygmodispus: 9972, 9973, 9976
Plecoptera:	10002, 10179, 10180, 10184, 10637, 10901, 11574	Pyralidae: 10024
Plectophloeus:	10983	Pyrgus: 9600, 10189, 10190, 10193
Pleurota:	10470	Quercus: 11338
Plusiocampa:	9896	Ranatra: 11015, 11016, 11721
Podallea:	9700	Raphidiidae: 9675, 9676, 9677, 9682
Poecilopsis:	12088	Raphidioptera: 9655, 9656, 9658, 9659, 9661, 9662, 9666, 9667, 9680, 9699, 9703
Polia:	11172	Reisseronia: 10257
Polistes:	10591, 12035	Rcquena: 11211
Polycentropus:	10868	Rhachiberothidae: 9701
Polydiplosis:	12098	Rhagoletis: 11195, 11196, 11197, 11198, 11831
Polyergus:	9945	
Polygraphus:	10239	
Polymixis:	11036, 12093	
Polymorphanisini:	10869	
Polyporaceae:	10600	
Polyzonium:	12186	
Pomilidae:	11671, 11674, 11675, 11676	

Systematischer Index	Rha. - Tap.	1995-1999
Rhagovelia:	11017, 11693, 11700, 11722, 12216	Siphonurus: 11842
Rhithrogena:	11589, 11811	Siricidae: 11357
Rhopalocera:	10048, 10415, 10416, 10688	Sisyphus: 10280
Rhopalonychus:	10504	Sisyrha: 11617
Rhopalosomatidae:	10843	Sisyridae: 11612, 11613, 11614, 11615, 11616, 11619
Rhyacophila:	10636	Sitophilus: 10322, 11819, 11820, 11960, 11961, 12115, 12117
Rhynchina:	10091, 10794, 10806, 10807, 10808, 10819, 10827, 10903	Sitotroga: 10323
Rhynchodontodes:	10831, 10832	Sparganothis: 10763
Rhyssemus:	12033	Sphecidae: 9960, 10844, 10846
Ricla:	10793, 10795	Sphingidae: 10245, 10246, 10247, 12061
Robertus:	10568	Sphingonotus: 11683
Roeslerstammia:	10439	Spilomena: 9959
Roneus:	9923	Spodoptera: 12126
Rudielmis:	10499	Staphylinidae: 10534, 10993, 10994, 11256, 11292, 11293, 11299, 11543
Ruspolia:	9822	Staphylininae: 11298, 11299
Rustem:	10316	Staphylinini: 11291
Saga:	11234	Staphylinioidea: 11928
Saltatoria:	9567, 9932, 10097, 10489, 10490, 11041, 11438, 11582, 11685	Staurastrum: 10750
Salticidae:	10977	Steatoda: 10570, 10571
Sapygidae:	10213, 10594	Steinernema: 10044
Saxifraga:	10676	Stenobothrus: 11342
Sceliphron:	10128, 10596	Stenophylax: 11204
Scheloribatidae:	11250	Stenoptilia: 9634
Sciarasaga:	11210	Stenus: 11151
Sciaridae:	11213, 12118	Stictocephala: 10597, 10734, 11259
Scironocoris:	10316	Stictocephalabisionia: 10728
Scoliidae:	10845	Strepsiptera: 10701
Scolytidae:	9720, 9721, 9899, 10234, 10235, 11390	Strongylograthus: 9945
Scolytus:	11977	Strongylovelia: 10739
Scorpionces:	9775, 10619, 10634	Styphyliniiformia: 9784
Scotopteryx:	10463	Stysaptera: 10311
Scrobipalpus:	10466	Syarinus: 11310
Scutacaridae:	9970, 9977	Sycmmini: 10086
Scydmaenidae:	10049, 10050, 10995, 10996	Sympetrum: 10975, 12052
Scymnus:	12032, 12038	Symphyta: 10333, 11138, 11270, 11271, 12103
Semidalis:	11028	Synansphecina: 11148
Sesiidae:	9610, 11140, 11143, 11144, 11146, 11147, 12109	Synanthedon: 11142, 11145, 11149, 11150, 11274
Setina:	11879	Synthemistidae: 11789
Silpha:	11545	Synuchus: 10554
Silphidae:	10995, 11542, 11543	Syrphidae: 10048, 10540, 10968, 11944
Simitidion:	10569	Systropha: 11912, 11913
Simuliidae:	9863, 9864, 9865, 10952, 11866	Tachinidae: 11550
Sininocellia:	9704	Taeniopteryx: 11128
		Tallusia: 11493
		Tapinopterus: 10553

Taurotagus:	9583	Urodonidae:	9820
Teleogryllus:	11461	Usbekoraphidia:	9679
Tenebromorpha:	10337	Vanessa:	10684
Tenthredinidae:	11320	Veliidae:	11706, 11729
Tetragnatha:	10612	Ventidius:	9882
Tetranychus:	11566	Verrucaria:	9843
Tetraripis:	11696	Vespa:	10591
Thaumatogelis:	11356	Vespidae:	10841, 10845, 10846
Thera:	10027	Vespoidea:	10213, 11264
Theresimima:	11473	Vicia:	10161
Theridiidae:	10577, 10578, 10579, 11175	Vulpes:	10740
Theridion:	10575, 10578, 11680	Walckenaeria:	11489
Thrips:	11905, 12007	Welwitschia:	11625
Tillus:	9593	Willemia:	11522
Timasius:	11704	Wolbachia:	11193, 11195, 11196, 11197, 11198, 11428, 11429
Tinea:	10439	Xerolycosa:	11504
Tineide:	9938	Xeroporcellio:	11304
Tiphiidae:	10845	Xestia:	10032
Tomicus:	11085	Xiphodriidae:	11357
Tonyosynthemis:	11782, 12170	Xoria:	10788
Trachusa:	10277, 10281	Xya:	11687
Travuniidae:	11488	Xyela:	11262
Trephotomas:	11701	Xyleborinus:	11985
Tribolium:	10323, 10558, 11821, 11962, 12116	Xylocop:	10278, 10279
Tricca:	9849	Xylosandrus:	11981
Trichoptera:	9782, 10002, 10178, 10179, 10181, 10182, 10183, 10605, 10631, 10639, 10640, 10850, 10851, 10853, 10856, 10857, 10859, 10860, 10866, 10867, 10871, 10872, 10876, 10879, 10881, 10882, 10883, 10884, 10886, 10888, 10889, 10890, 10891, 11081, 11574, 12161	Xysticus:	11509
Trichypena:	10781	Zangherella:	11514
Trigonotoma:	10554	Zekelita:	10809, 10810, 10821, 10831, 10832, 10833, 10902
Triphosa:	11999	Zodarion:	9952
Trirrhacus:	10386, 10387	Zoroehrus:	9955
Trochosa:	9849, 10920	Zoropsis:	11517
Troglohyphantes:	11502	Zygaena:	9615
Trombidiidae:	10236	Zygaenidae:	9613, 11482
Tropidodynerus:	10216	Zygaeninae:	10021
Trypodendron:	10673	Zygaenoidea:	11371, 11480
Tumiditarsus:	11294	Zygina:	11185
Turgiditarsus:	11294		
Typhlodromus:	9794, 9806, 9809, 9810, 9811, 11087, 11258		
Typhlonyphia:	11506		
Ugandatrichia:	10885		
Uncinula:	11970		
Unikaryon:	11602		

Deutsche Tiernamen	Aas. - Boc.	1995-1999
Aaskäfer:	11542	Bienen, adulte: 11988
Aaskäfer, Kärnten:	10995	Bienen, weisellose Arbeiterinnen: 11826
Ackerbohnenkäfer, Österreich:	11597	Bienen, Kärnten: 9992
Alpenbockkäfer, Schutzprogramm:	9580	Bienen, Königin: 12099
Alpenringelspinner, Liechtenstein:	9607	Bienenlaus: 10588
Alpenringelspinner, Vbg:	9607	Bienen, Männchen: 11797
Ameisen: 10897, 11343, 11344, 11380,	12114	Bienen, OÖ: 10701
Ameisen, Deutschland: 11345, 11346, 11347		Bienen, Obstgehölz: 12208
Ameisen, Fremdsprachen: 11667		Bienen, Österreich: 11367, 11368, 11369,
Ameisen, Glaube und Religion: 11666		11370
Ameisen, Hochwasser: 11302		Bienen, parasitär: 11361
Ameisen, Kärnten: 11163		Bienen, primitiv, eusozial: 11804
Ameisen, künstl. Vermehrung: 11889		Bienen, Schweiz: 10954
Ameisen, Linz: 9618, 9620		Bienen, Stmk: 10277, 10278, 10281
Ameisen, Naturschutz: 9619		Bienen, Temperatur: 11202
Ameisen, Neudenstein: 10584		Bienen, Wachs: 12092
Ameisen, NÖ: 11460		Bienen, Wächterinnen: 11400
Ameisen, OÖ: 9949, 11899		Bienen, Wien: 11553
Ameisen, Österreich: 9823, 10031, 10581,		Bienen, Zucht: 10960, 10962, 12011, 12181
11038, 11345, 11346, 11347		Bläupilz, Befall: 10666
Ameisen, Pleschinger Sandgrube bei Linz:		Bläulinge, Stmk: 10359
11794		Blattflöhe: 10743
Ameisen, Regulation der Reproduktion:		Blattflöhe, Kärnten: 9854
9943		Blatthornkäfer, Bayern: 11929
Ameisen, Schutz: 11900		Blattkäfer, Liechtenstein: 9820, 11835
Ameisen, Schweiz: 11345, 11346, 11347		Blattkäfer, Vbg: 11835
Ameisen, Tirol: 10163, 10581		Blattläuse: 11947
Ameisen, Wien: 11303		Blattläuse, Sonnenblumen: 9756
Ameisenbläulinge, Stmk: 10357, 10358		Blattläuse, Virusvektoren: 11243
Ameisenjungfern: 10155, 10346		Blattläuse, Wirtspflanzen: 12121
Ameisenkäfer, Kärnten: 10995, 10996		Blattrandkäfer: 10169
Ameisenlöwen: 9667, 9668, 9703, 10155,		Blattschädlinge, Roßkastanie: 11986
10346		Blattwespen, biolog. Notizen: 9617, 11138
Amerikanische Büffelzikade, Österreich:		Blattwespen, Schweiz: 9617, 11138
11259		Blauflügelige Sandschrecke, Stmk: 11683
Amerikanischer Reismehlkäfer, Getreide:		Blindkäfer: 10989
11821, 11962		Blindkäfer, S-Österreich: 10990
Amphibien: 10035		Blütenspanner, Sbg: 10410
Apfelblattlaus: 10835		Blutlaus: 11104
Apfelblütenstecher, Bekämpfung: 11121		Blutlaus, Apfel: 12119
Apfelrostmilbe: 11963		Bluttröpfchen, Naturschutzgebiet Gsieg:
Apfelwickler, Behandlung: 11106, 11119		9613
Asseln: 11326		Bluttröpfchen, Sbg: 10021
Baldachinspinne, Wien: 10199		Bockkäfer, Asien: 10397, 10402, 10403,
Bekreuzter Traubenwickler: 11115		11975, 11976, 11979, 11982
Bergblattkäfer, Sbg: 10115		Bockkäfer, Bayern: 11920
Bergsingzikaden, Balkan: 11267		Bockkäfer, China: 10402, 10403
Bienen: 9991, 10162, 10206, 10955, 10956,		Bockkäfer, Europa: 9571, 10397
10957, 10959, 11022, 11023, 11076,		Bockkäfer, Himalaya: 11971
11089, 11923, 12099, 12114		Bockkäfer, Indien: 10403
		Bockkäfer, Kärnten: 11444
		Bockkäfer, Komoren: 9588

Bockkäfer, Liechtenstein:	9609	Drohnen:	11559
Bockkäfer, Laos:	10403	Drohnen, Alpen:	11074
Bockkäfer, Madagaskar:	9588	Einbindiger Traubenwickler:	11115
Bockkäfer, orientalische Region:	11974	Eintagsfliegen:	11798
Bockkäfer, paläarktische Region:	11974	Eintagsfliegen, Kärnten:	11591
Bockkäfer, südl. Afrika:	9588	Eintagsfliegen, Lavanttal:	9735
Bockkäfer, Slowenien:	9591	Eintagsfliegen, N-Tirol:	11590
Bockkäfer, Stmk:	9573	Eintagsfliegen, OÖ:	9737, 11809
Bockkäfer, Thailand:	11966	Eintagsfliegen, Österreich:	9734, 11808, 11810, 11812, 11813, 12188, 12191
Bockkäfer, Togo I:	9595	Engerlinge:	9879
Bockkäfer, Togo II:	9596	Erbsenkäfer:	11870
Bockkäfer, Transvaal:	9562, 9571	Erbsenkäfer, Österreich:	11597
Bockkäfer, Viktoriasee-Gebiet:	9586	Erbsenwickler:	11871
Bockkäfer, Vbg:	9609	Erdläufer, Wien:	9886
Bockkäfer, Zimbabwe:	9562, 9571	Eselswolfsmilchglasflügler, OÖ:	11141
Bodenmilben, Stmk:	11350	Eukalyptusbohrer, Kanarische Inseln, Mediterranraum:	11269
Bodenspinnen:	9781	Eukalyptusbohrer, Mediterranraum:	11269
Bodentiere:	12219	Eulen, Sbg:	10446, 10455
Borkenkäfer: 10661, 10665, 10666, 10674, 11082, 11092, 11093, 11094, 11095, 11109, 11390, 11535, 11841, 11888, 11891, 12024, 12028, 12143, 12173		Fadenhafte, Arabien, OÖ:	10366
Borkenkäfer, Asien:	11982	Fächerflügler, OÖ:	10701
Borkenkäfer, Beifänge:	11837	Faltenwespen, Tirol:	11264
Borkenkäfer, Bekämpfung:	10664	Falter, Sbg:	10189
Borkenkäfer, Deutschland:	10668	Fanghafte:	9669
Borkenkäfer, EU:	11982	Fangschrecke, NÖ:	9743
Borkenkäfer, Fallen:	11837	Federflügler, Hochschwab:	10535
Borkenkäfer, Fichte:	11807	Feldgrille, OÖ:	10714
Borkenkäfer, Holzlager:	11973	Feuerdornmotte, OÖ:	9934
Borkenkäfer, Massenvermehrung:	12171, 12175, 12176	Fichtenblattwespe, Forstschutz:	9817
Borkenkäfer, M-EU:	11983	Fichtenblattwespe, Massenaufreten:	9817
Borkenkäfer, nach Sturmschäden:	12141	Fichtenborkenkäfer, montane Waldstufen:	9899
Borkenkäfer, Österreich:	11983, 12023, 12178	Fichtenbuschhornblattwespe, Österreich:	11137
Borkenkäfer, Primärattraktionen:	9720	Fichtengebirgsblattwespe:	11887, 12113
Borkenkäfer, Systematik:	12056	Fichtengebirgsblattwespe, OÖ:	12020, 12021
Borkenkäfer, Umschlagplätze:	11973	Fichtengebirgsblattwespe, Sbg:	12020, 12021
Brachwespen:	10894	Fichtengespinntblattwespe, Böhmerwald:	11922
Brachwespenlarven:	10895	Fichtenrinden-Nagekäfer, Tirol:	12100
Buchenschwammotte, Urwaldrelikt:	9938	Flöhe, Österreich:	10031
Buntkäfer, Stmk:	9593	Fleischfliege, Österr. Alpen bei Lunz a. See:	9728
Büffelzikade, OÖ:	10728, 10734	Fliegen:	10030, 11055
Büffelzikade, Tirol:	10597	Flußkrebse, OÖ:	11618
Derbrüssler:	9747	Furchenbienen:	11796
Dickkopffalter, Liechtenstein:	9600		
Dickkopffalter, Sbg:	10193		
Dickkopffalter, Vbg:	9600		
Dornfingerspinne, Kärnten:	10243		
Drahtwürmer:	11877		

Deutsche Tiernamen	Gal. - Hor.	1995-1999
Gallmilben:	11103	Heuschrecken, Alpenvorland: 12136
Gallmücken, Kollektion Strobl:	10515	Heuschrecken, Hohe Tauern: 10489, 10490, 11994, 11998
Gallmücken, Österreich:	11393	Heuschrecken, Mitteleuropa: 10492
Gartenlaubkäfer:	11458	Heuschrecken, Naturmonographie Gsieg: 10098
Gastameise, Vbg:	9946	Heuschrecken, Naturschutzgebiete am Wallerseersee: 11582
Gemeine Bohnenspinmilbe:	11947	Heuschrecken, NÖ: 9743
Geradflügler, Kärnten:	9932	Heuschrecken, OÖ: 10711, 10716, 11131
Getreideblattkäfer:	10324	Heuschrecken, O-Stmk: 11686
Getreidehähnchen:	9669	Heuschrecken, Rainberg: 11622, 11623
Getreidelaufkäfer:	11595, 11873	Heuschrecken, Sablatnigmoor: 11041
Getreidemotte, Getreide:	10323	Heuschrecken, Saltatoria: 9567
Glasflügler, Liechtenstein:	9610	Heuschrecken, Sbg: 11925
Glasflügler, OÖ: 11140, 11146, 12109		Heuschrecken, SO-Stmk: 11684
Glasflügler, Österreich: 10485, 11144		Heuschrecken, subalpin: 11996
Glasflügler, Sbg: 11147		Heuschrecken, Sulmtal: 11460
Glasflügler, Salzkammergut: 11147		Heuschrecken, Vbg: 10097, 10545
Glasflügler, Vbg: 9610		Heuschrecken, Wörschacher Moos: 11685
Gliederfüßer: 11068		Heuwurm: 11118
Goldrandiger Eichenglasflügler, Sbg: 11142		Himbeerprachtkäfer: 11992
Gottesanbeterin, O-Stmk: 11686		Höhlenkäfer, Land Sbg: 11924
Gottesanbeterin, SO-Stmk: 11684		Höhlenkäfer, Stmk: 10523, 12031
Grabwespen, Burgenland: 9960		Höhhlenschrecke, Tirol: 10588
Grille: 11461		Höhllentier, Kärntner Zentralalpen: 9896
Großer Brauner Rüsselkäfer: 11909, 11910		Holzwespe, Tirol: 10588
Großer Brauner Rüsselkäfer, chemische Bekämpfung: 12142		Holzwespen, OÖ: 11357
Großer Eisvogel, oberes Kremstal: 11815		Holzwespen, Schäden: 11524
Große Fichtengespinntblattwespen, Naturschutzgebiet Gsieg: 10044		Honigameise, Österreich: 9824
Großkrebse, Kärnten: 11088		Honigbienen: 9789, 9790, 11079, 11080, 11881
Großlibellen: 10897		Honigbienen, Körpertemperatur: 10650, 10651, 11407
Großschmetterlinge, Mittlerer Osten: 10830		Honigbienen, Temperaturen: 11201, 11305
Großschmetterlinge, OÖ: 9941, 10007, 10254, 10260, 10265, 10266, 10275		Honigbiene, Proteingehalt: 9913
Großschmetterlinge, Österreich: 10471		Honigbiene, Sauerstoffverbrauch: 9919
Großschmetterlinge, Pleschinger Sandgrube: 11894		Honigbiene, Stoffwechsel: 9911, 9918, 10421, 10567
Großschmetterlinge, Sbg: 10009, 10011, 10016, 10026		Honigbienen, thermoregulatorisches Verhalten: 11403
Grüne Erbsenblattlaus: 10644		Honigbiene, Trachtgebiet: 11306, 11307
Grünrüßler: 11984		Honigbienen, Wächterinnen: 11400
Grünwidderchen, Sbg: 10022		Honigbienen, Wien: 9912, 10751
Haarflügler, S-Tirol: 10891		Hornissenglasflügler: 12172
Halmwespen, OÖ: 11363		Hormmilben, Bayern: 11252
Hautflügler: 10981		Hormmilben, Galapagos Inseln: 11250
Hautflügler, holzbewohnend: 11005		Hormmilben, Kärnten: 10694
Hautflügler, Kärnten: 11006		Hormmilben, OÖ: 11351
Hautflügler, Sbg: 11005		Hormmilben, O-Tirol: 11245, 11246, 11536, 11538, 11539
Heckenkirschenglasflügler, OÖ: 11150, 11274		Hormmilben, S-Alpen: 11252
Heuschrecken: 10712		

Deutsche Tiernamen	Hum. - Kle.	1995-1999
Hummeln: 11799, 11823, 11825, 12145	Käfer, Lainzer Tiergarten:	11682
Hummeln, Blütenökologie: 11004	Käfer, M-Europa: 9589, 11836, 12213,	12216
Hummeln, Habitatpräferenzen: 11001	Käfer, Naturschutzgebiet Gsieg:	11833
Hummeln, Nationalpark Hohe Tauern:	Käfer, naturwissenschaftliche Forschung,	
11000, 11002	Sbg:	10118
Hummeln, NÖ: 10036, 10038	Käfer, Neudenstein:	10489
Hummeln, Ökologie: 11003, 11004	Käfer, Obere Mäher:	11833
Hummeln, Österreich: 11001	Käfer, Österreich: 10121, 11288, 11290,	
Hummeln, Österreichische Ostalpen: 11003	11295, 11682, 11874,	
Hummeln, Österreichische Zentralalpen:	12036, 12144, 12212	
11004	Käfer, OÖ: 10935, 10938, 10941, 10942,	
Hummeln, Salzburger Alpen: 12016	10943, 10945, 10946	
Hundertfüßer, Stmk: 12182	Käfer, polyphag:	11927
Hundertfüßler, Kärnten: 10645	Käfer, Raum Buchs:	11838
Hundzecke: 9937	Käfer, Sammlung:	12089
Insekten: 9598, 9599, 9732, 9818, 9916,	Käfer, Sbg: 9782, 10107, 10112, 10113,	
10116, 10131, 10132, 10133, 10141,	10122, 10643	
10146, 10150, 10156, 10259, 10507,	Käfer, Schass:	11832
11829, 11890, 11893, 11906, 11939	Käfer, Schweiz: 10341, 10342	
Insekten, blutsaugend: 9660	Käfer, (semi)aquatisch: 11836	
Insekten, Deutschland: 11181	Käfer, Stmk: 9566, 10373, 10374, 10375,	
Insekten, Fichte: 11920	10376, 10985	
Insekten, Graz: 9917	Käfer, Tirol: 10518, 10522, 10524	
Insekten, Jamaika: 10876	Käfer, UDSSR: 11978	
Insekten, Kärnten: 10605, 10629	Käfer, Vbg: 12010	
Insekten, Medizinische Bedeutung (Mittel-	Käfer, Wasser: 11836	
europa): 9647	Käfer, xylobiont: 11682	
Insekten, Mondeinflüsse-Reizzonen-	Käfer, Zalum: 11832	
wirkung, Verhalten: 10506	Käfer, Zypern: 10936	
Insekten, Morphologie: 10360	Käferlarven, epigäisch: 11543	
Insekten, Obergütsch: 11876	Kälber: 10837	
Insekten, OÖ: 10543	Kamelhalse, Kirgisistan: 9678	
Insekten, Sbg: 10391, 10560	Kamelhalse: 9667, 9668, 9703	
Insekten, steir. Ennsgebiet: 12041	Kammfühler-Käfer, Tirol: 10588	
Insekten, Tirol: 10585, 10586, 10600	Kartoffelkäfer: 10646, 11594, 11872, 11993	
Insekten, Tötungs- und Konservierungs-	Kartoffelkäfer, Bekämpfung: 11220, 11595	
flüssigkeit: 9940	Kartoffelkäfer, biol. Bekämpfung: 11875	
Insekten, Vogelmoos (Schweiz): 11964	Kastanienminiermotte: 10176, 10754, 10757	
Insekten, Westindien: 10876	Kastanienminiermotte, Befallsregulierung:	
Käfer: 10103, 10988, 10998, 11554	11454	
Käfer, Baggersee Biotop Paspels: 11834	Keulenwespen, Tirol: 10594	
Käfer, Bayern: 11927	Kieferwespen, taxon. Untersuchungen:	
Käfer, Befall: 11968	10041	
Käfer, Bekämpfung: 12095	Kiesbank-Grashüpfer: 12185	
Käfer, Deutschland: 10126, 10127, 11348	Kirschfruchtfliege, EU: 11831	
Käfer, Graz: 9969	Kleine Fichtenblattwespe: 10979, 11215,	
Käfer, holzbewohnend: 11932	11319, 11320, 12101, 12153	
Käfer, Karawanken: 9739	Kleine Rote Waldameise: 11901	
Käfer, Kärnten: 10580, 10602, 10630,	Kleine Waldameise, OÖ: 11899	
10633, 11442, 11445	Kleines Granatauge, OÖ: 12104	
	Kleinschmetterlinge: 10755	

Deutsche Tiernamen	Kle. - Lib.	1995-1999	
Kleinschmetterlinge, EU:	10474	Kugeltausendfüßer, Zypern:	11503
Kleinschmetterlinge, Kärnten:	10424	Kurzfühler-Heuschrecken, Hohe Tauern	
Kleinschmetterlinge, Österreich:	10447	Kärntens:	11227
Kleinschmetterlinge, O-Tirol:	10424	Kurzflüglerartige:	11928
Kleinspinne, Venezuela:	11487	Kurzflügelkäfer, Hochschwab:	10534
Knoblauchmilbe:	12005	Kurzflügelkäfer, Kärnten:	10994
Köcherfliegen:	9877, 10869, 11081	Kurzflügelkäfer, Tirol:	11257
Köcherfliegen, Asien:	10853, 10866, 10880	Kurzflügler, Tirol:	11256
Köcherfliegen, EU:	10856, 10860, 10875, 10880	Landmilben, Karawanken:	11322
Köcherfliegen, Indien:	10872	Landmilben, S-Kärnten:	11321
Köcherfliegen, Insel Sokotra:	10882	Langkämpfen:	11434
Köcherfliegen, Jamaika:	10876	Langtaster-Wasserkäfer, Kärnten:	10497
Köcherfliegen, Java:	10871	Laubheuschrecke:	11199
Köcherfliegen, Jemen:	10881	Laubheuschrecke, Thailand:	10326
Köcherfliegen, Jordanien:	10861	Lauchminierfliege:	10526, 10529
Köcherfliegen, Kärnten:	10179, 10183, 10631	Laufkäfer:	10048, 11047, 11048, 11319, 11747, 12222
Köcherfliegen, Laos:	10872	Laufkäfer, alpines Gletschervorfeld:	11934
Köcherfliegen, Libanon:	10890	Laufkäfer, Kärnten:	11048
Köcherfliegen, Myanmar:	10872	Laufkäfer, Liechtenstein:	9821, 11840
Köcherfliegen, Nepal:	10872	Laufkäfer, Nationalpark Hohe Tauern:	
Köcherfliegen, Neundstein:	10178		10745
Köcherfliegen, NÖ:	10884	Laufkäfer, NÖ:	11223
Köcherfliegen, Österreich:	10185	Laufkäfer, Rotbuchenwälder, Österreich:	
Köcherfliegen, Palawan:	10872		10514
Köcherfliegen, Ruggeller Rietgräben:	11793	Laufkäfer, Seewinkel:	11753
Köcherfliegen, Sbg:	9782, 10748	Laufkäfer, SO-Österreich:	11046
Köcherfliegen, S-Tirol:	10891	Laufkäfer, südl. Wiener Becken:	11223
Köcherfliegen, Sumatra:	10871	Laufkäfer, Südöstl. Alpenvorland:	11045
Köcherfliegen, Thailand:	10869, 10870, 10887, 10888	Laufkäfer, Tirol:	11541
Köcherfliegen, Vbg:	10857	Laufkäfer, TIWAG-Kraftwerk	
Köcherfliegen, Vietnam:	10850	Laufkäfer, Vbg:	9605, 9821, 11840
Köcherfliegen, Visperterminen:	10883	Lausfliegen, Tirol:	10583
Köcherfliegen, Warme Sense (Schweiz):	12074	Leistenkopfblickkäfer, Getreide:	10325
Köcherfliegenlarven, Österreich:	11579	Libellen, Donauauen:	12053
Kohleule:	11219	Libellen, Linzer Raum:	12053
Kolonistenkäfer, Kärnten:	10995	Libellen:	10509, 10731, 11681
Kornkäfer, Getreide:	11820, 11961, 12117	Libellen, Flachbiotop:	10384
Krabbspinne, arktalpin:	11509	Libellen, Gurk-Einzugsgebiet:	11127
Krabbspinne, Österreich:	11509	Libellen, Iberische Halbinsel:	9606
Krallenweberknechte, EU:	11488	Libellen, Kärnten:	9997, 10379, 10392
Kreuzdornspanner:	11999	Libellen, Naturschutzgebiete am Wallersee:	11582
Kreuzotter, Kärnten:	10243	Libellen, NÖ:	11153, 11373
Kreuzungsbienen:	11076	Libellen, OÖ:	10722, 10723, 10724, 10725, 10729, 10730, 10731, 10733, 12055
Kriechtiere, Kärnten:	10244	Libellen, Österreich:	10350, 10727, 12054
Kümmelmotte, Österreich:	9868	Libellen, O-Tirol:	10603
Kugelspinnen, Österreich:	10578, 10579	Libellen, Raum Feldkirch:	12211
Kugelspinnen, Schweiz:	10577	Libellen, Stmk:	9848
Kugeltausendfüßer, Griechenland:	11503	Libellen, Tirol:	10974

Deutsche Tiernamen	Lib. - Roß.	1995-1999
Libellen, Vbg:	10412, 10413, 10414	Nutzholzborkenkäfer, Österreich: 11981
Madenwespen:	10042	Ohrwürmer, Sablatnigmoor: 11042
Maikäfer:	9870	Oleanderschwärmer, Süden: 11638
Maikäfer, Bekämpfung:	11457	Orthognathe Spinnen, Thailand: 11375
Maikäfer, Österreich:	11457	
Maiswurzelwurm:	9759	Palpenkäfer, Kärnten: 10982
Maiszünsler:	11217, 11816	Palpenkäfer, Stmk: 10983, 10984, 10987
Maiszünsler, Österreich:	9758, 9760, 9770, 9771, 9861, 10205	Panzerspinnne: 10698
Maiszünsler, Slowakei:	9859, 9860, 9861	Pelzflohkäfer, Kärnten: 10995
Marienkäfer, Bayern:	11931	Perlmutterfalter, Böhmerwald: 12130
Marienkäfer, Kärnten:	11565	Pfaendlers Grabschrecke, Stmk: 11687
Marienkäfer, OÖ:	10565	Pflanzenwespen: 11136
Mauerbienen, Männchen:	11895	Pflanzenwespen, Sardinien: 11271
Mauerwespe:	10128	Pflanzenwespen, S-Tirol: 10333
Mauerwespe, Tirol:	10596	Pflanzenwespen, Tirol: 11270
Maulwurfsgrille, Werre:	11867	Pinselfüßer, Tirol: 10588
Mikrolepidopterenfauna, Zypern:	9643, 9644	Platanennetzwanze: 10290
Milben:	11327	Plumpschrecke: 9744
Milben, Hochsommer:	12122	Polarglasflügler, S-Tirol: 11149
Milben, Kärnten:	10693, 11328, 11352	Prachtkäfer: 10666, 12174
Milben, med. Bedeutung:	9647	Prachtkäfer, Österreich: 9826
Milben, Nepal:	11323	Pseudoskorpione: 11308
Milben, NÖ:	10693	Pseudoskorpione, Tirol, Vlb: 11309, 11310
Milben, OÖ:	10701	
Milben, Österreich:	9621, 9972, 9976, 10695, 10696	Quellmilbe, N-Tirol: 11537
Milben, O-Tirol:	11352	Rädertiere, Kärnten: 10517
Milben, Slowenien:	10696	Rapsschädling: 9764, 9765, 9766
Milben, Stmk:	10693	Raubmilben: 11258, 11566, 11904, 11969
Milben, S-Österreich:	11325	Raubmilben, freigelassen: 12083
Minierfliegen, unter Glas:	12006	Raubmilben, Stmk: 11168
Möhrenwurzellaus:	10530	Raubmilbe, ökolog. Landbau: 9800
Moosmilben, Kärnten:	10694	Raubmilbe, Weinbau: 9809, 9811, 11904, 11970
Mücken:	10335	Raupenfliegen, gezogen: 11550
Nachtfalter, Erhebungen:	11892	Reblaus, Österreich: 11179
Nachtfalter, Gitschtal:	11634, 11640, 12190, 12192, 12195, 12197, 12199	Regenwürmer, Vbg: 10912
Nachtfalter, Klagenfurt:	12191	Reiskäfer, Getreide: 11819, 11960, 12115
Nachtfalter, Linzer Hafengebiet:	11892	Reismehlkäfer: 10323, 10558, 12116
Nachtfalter, Österreich:	12112	Reismehlkäfer, Getreide: 10323, 12116
Napfschildlaus:	12022	Reptilien: 10035
Nestkäfer, Kärnten:	10995	Rheinmücke: 11183
Netzflügel-Mücken, Kärnten:	9927	Riesenbastkäfer, Kärnten: 12177
Netzflügler, Kärnten:	10367, 10372	Riesenweberknechte, Kärnten: 10624
Netzflügler, Österreich:	10472	Rindenkäfer, Karwendel: 10523
Netzflügler, Sablatnigmoor:	11043	Rind, Mist: 11100
Netzflügler, S-Tirol:	10332	Rindenläuse, Nationalpark Hohe Tauern: 10125
Netzspinnen, Österreich:	10338	Ritterwanze, M-Europa: 9592, 10203
		Roßkastanienminiermotte: 10401, 10599, 10662, 10663, 10667, 10669, 10670,

Deutsche Tiernamen	Roß. - Sch.	1995-1999
	11475, 11530	11652, 11653, 11658
Roßkastanienminiermotte, Bekämpfung:	11533	Schmetterlinge, Kreta: 10256
Roßkastanienminiermotte, Kärnten:	11646	Schmetterlinge, Krk: 10230
Roßkastanienminiermotte, Österreich:	11528	Schmetterlinge, Kroatien: 10230
	11534	Schmetterlinge, nachtaktiv: 12196
Roßkastanienminiermotte, Wien:	10740	Schmetterlinge, Nationalpark Hohe Tauern: 11226
Rotfuchs, Steiermark:	11180	Schmetterlinge, N-Tirol: 10033, 10426
Rotwild, Deutschland:	10168	Schmetterlinge, OÖ: 9936, 10255, 10261, 11948, 11950, 11951, 12049
Rüsselkäfer:	10516	Schmetterlinge, Österreich: 9935, 10220, 10426, 10429, 10430, 10431, 10432, 10434, 10445, 10452, 10454, 10691, 10764, 11268, 11471, 11642
Ruderfußkrebse:	11939	Schmetterlinge, Pürgschachenmoor: 11395
Sackspinner, OÖ:	10333	Schmetterlinge, Sbg: 10018, 10023, 10028, 10148, 10149, 10269, 10455, 10456, 12049, 12050
Sägewepsen:	12001	Schmetterlinge, Schutz: 11476
Salatwurzellaus:	9820	Schmetterlinge, Schwabegger-Dom-Stausee: 12193
Samenkäfer, Vbg:	9820	Schmetterlinge, Sizilien: 9611
Samenkäfer, Liechtenstein:	11306, 11307	Schmetterlinge, S-Tirol: 10427, 10432, 10435, 10441
Sandbiene, Trachtgebiet:	9605	Schmetterlinge, Stmk: 10224, 10225, 10232
Sandlaufkäfer, Vbg:	12120	Schmetterlinge, tagaktiv: 11948, 11950, 11951
San José-Schildlaus:	11118	Schmetterlinge, Tirol: 9876
Sauerwurm:	11108	Schmetterlinge, Tschechien: 12131
Sauerwurm, Behandlung:	10030	Schmetterlinge, Vbg: 9604, 10431, 10446, 10449, 10453
Schaben:	11042	Schmetterlinge, Venedigergruppe: 11226
Schabrackenlibelle, OÖ:	12051	Schmetterlinge, Vitalitätskomplex: 10226
Schabrackenlibelle, Sbg:	12051	Schmetterlinge, Wanderungen: 10004, 10005, 10245, 10246, 10247, 11187, 11188
Scheibchenmilben, Kärnten:	9977	Schmetterlinge, Zönosen: 11226
Scheinaaskäfer, Kärnten:	10995	Schmetterlingsraupen, forstschädlich: 12027
Schiefkopfschrecke, Burgenland:	9822	Schmetterlingsraupen, Massenaufreten: 12027
Schiefkopfschrecke, Stmk:	9822	Schmetterlingsraupen, O-Österreich: 12027
Schildläuse:	12160	Schnarrschrecke, Tirol: 10587
Schlammfliegen:	9667, 9668	Schnauzeneulen, M-Europa: 11035, 12094
Schlupfwespen:	11320	Schnecken, OÖ: 11131
Schlupfwespen, Gattungen:	12147	Schnellkäfer: 11964
Schlupfwespen, Stmk:	12043, 12044	Schnellkäfer, Kanarische Inseln: 12210
Schlupfwespen, überwintert:	12043	Schwammfliegen, EU: 9703, 11612, 11613
Schmetterlinge, Costa Rica:	10093	Schwammfliegen, Kärnten: 9703, 11616
Schmetterlinge:	10258, 10477, 10480, 11649, 11967, 12108	Schwammhafte, Kärnten: 11615
		Schwammkugelkäfer, Kärnten: 10995
Schmetterlinge, Italien:	10435	Schwammspinner, Bekämpfung: 12030
Schmetterlinge, Balkan:	10224	Schwammspinner, Burgenland: 10352
Schmetterlinge, Böhmerwald:	12132	
Schmetterlinge, Deutschland:	10778, 11187, 11188	
Schmetterlinge, Flachwasserbiotop Neudenstein:	11636, 11641	
Schmetterlinge, Uttendorf:	11383	
Schmetterlinge, Griechenland:	10229	
Schmetterlinge, Hörfeldmoor:	10479	
Schmetterlinge, Kärnten:	10252, 10451, 10478, 10481, 10482, 10483, 10654, 11636, 11647, 11651,	

Deutsche Tiernamen**Sch. - Tap.****1995-1999**

Schwärmer, Österreich:	12112	Spinnen, Rumänien:	11611
Schwärmer, Sbg:	10455	Spinnen, Sbg:	9782
Schwärmer, Vbg:	9604	Spinnen, Schotterbank des Lunzer See-	
Schwebfliegen:	10048, 10968	bachs:	11756
Schwebfliegen, alpine Wiesen:	11944	Spinnen, Schweiz:	10052, 11486
Schwebfliegen, Bio-Indikatoren in alpinen Ökosystemen:	11942	Spinnen, Seewinkel:	12079
Schwebfliegen, Österreich:	11944	Spinnen, Sellajoch (S-Tirol):	11738
Schwebfliegen, Sbg:	10048, 11942	Spinnen, Stmk: 10409, 10699, 10700, 12046	
Schwebfliegen, Stmk:	10967	Spinnen, Tirol:	11069, 11436, 11512
Schwertwespen, OÖ:	11357	Spinnen, TIWAG-Kraftwerk Langkampfen:	11434
Schwimmkäfer, Liechtenstein:	9819, 11839	Spinnen, Vbg:	9842, 9844, 9845, 9846
Schwimmkäfer, Vbg:	9819, 11809, 11839	Spinnen, Wörschacher Moor:	11225
Sitkalaus:	11911	Spinnen, Zönosen:	11221
Skorpione, Kärnten:	10634	Spinner:	9846
Spanner, Sbg:	10455	Spinner, Sbg:	10455
Spanner, Spanien:	10282	Spinner, Vbg:	9604
Speisebohnenkäfer:	12004	Spinnerartige Nachtfalter, Österreich:	12112
Spinnen:	10614, 10615, 11019, 11184, 11745, 12013	Spinnmilben, Freiland:	12083
Spinnen, adventiv:	11508	Spiralhornbienen, Männchen:	11913
Spinnen, Alpin:	11496	Splintholzkäfer, Stmk:	9579
Spinnen, Brixlegg:	12220	Springschrecke:	10035
Spinnen, Deutschland:	10976, 10977	Springschwänze, Massenaufreten:	9897
Spinnen, Dolomiten:	11740	Stechimmen, Sandgebiete:	11624
Spinnen, Donau-Delta:	11611	Stechmücken:	11391
Spinnen, epigäisch:	9776, 9778, 9780, 11225, 11734, 11735, 11736, 11738, 11915, 11916, 12220	Stechmücken, hochalpin:	11882
Spinnen, hochalpin:	11512	Stechmücken, Österreich:	11384, 11385, 11882
Spinnen, Hochobir:	10626	Stechmücken, Virusübertragung:	9648, 9653
Spinnen, Kärnten:	10610, 10629, 10633, 10635, 11175	Steinfliege, Kärnten:	10179, 10184
Spinnen, Maltesische Inseln:	10697	Steinkrebs, Tirol:	10084
Spinnen, Naturpark Puez-Geisler (S-Tirol):	11734, 11735, 11736	Steinkriecher, Innsbruck:	10969
Spinnen, Naturpark Sextner Dolomiten (S-Tirol):	11738	Stöpselkopffameise, Tirol:	10588
Spinnen, Naturschutzgebiet Raier Moos:	11546	Stutzkäferartige:	11928
Spinnen, Naturschutzgebiet Rheindelta (Österreich):	11437	Südrussische Tarantel, Seewinkel:	10921, 10922
Spinnen, NÖ:	11132, 11133, 11756	Sumpfkrebs, Kärnten:	10840
Spinnen, N-Tirol:	11433, 11435, 11484, 11485, 11490, 11491, 11494, 11495, 11497, 11510	Tagfalter, Großglockner-Hochalpenstraße:	11371
Spinnen, OÖ:	9776, 9778, 9780, 10054, 11221, 11915, 11916	Tagfalter, Liechtenstein:	9608
Spinnen, OÖ-Alpenvorland:	12154	Tagfalter, Naturschutzgebiet Gsieg:	9613
Spinnen, Österreich:	10053, 10408, 10512, 10513, 10514, 10699, 11508	Tagfalter, NÖ:	10416
Spinnen, Rotbuchenwald:	10514	Tagfalter, Österreich:	12111
		Tagfalter, Sbg:	10015
		Tagfalter, Schweiz:	10685
		Tagfalter, S-Frankreich:	10704
		Tagfalter, S-Tirol:	11477
		Tagfalter, Vbg:	9604, 10048
		Tagschmetterling, NÖ:	10415
		Tapezierspinnen, Stmk:	10677, 12034

Deutsche Tiernamen	Tau. - Zec.	1995-1999
Tausendfüßler, Kärnten:	10611	Tirol): 11734, 11735, 11736
Thujenminiermotte:	10756	Weberknechte, Naturpark Sextner
Totenkopfschwärmer, Süden:	11638	Dolomiten (S-Tirol): 11738
Tracheenmilbe:	9931	Weberknechte, OÖ: 11915, 11916
Traubenwickler:	11112	Weberknechte, O-Alpen: 10621
Traubenwickler, Behandlung:	11116, 11117	Weberknechte, Österreich: 10054, 10197, 10623
Trauermücken, Alpen:	12118	Weberknechte, Sachsen-Anhalt: 10620
Trauermücken, Griechenland:	11213	Weberknechte, Schweiz: 11486
Urinsekten , S-Tirol:	10641	Weberknechte, Sellajoch (S-Tirol): 11738
Urzeitkrebs, OÖ:	9995	Weberknechte, Slowenien: 10198, 11021
Varroamilbe : 10961, 10963, 11072, 11549		Weberknechte, Vbg: 9842
Varroamilben, apistanresistent:	10961, 10963	Wegwespen: 12204
Varroamilben, Österreich:	10961, 10963	Wegwespen, Ägypten: 11674
Vögel, Österreich:	10035	Wegwespen, Israel: 11674
Vögel, Gehege:	12101	Wegwespen, Kärnten: 10607
Wacholder-Buschhornblattwespe ,		Wegwespen, Oberösterreichisches Landesmuseum Linz: 11671, 11675, 11676
Parasitoid- und Prädatorenkomplex:	9783	Wegwespen, Österreich: 12206
Waldameisen:	11620	Wegwespen, S-Tirol: 10334
Waldameise, Schutz:	11902	Wegwespen, Tirol: 10607
Waldinsekten:	10065, 11415	Weiderinder: 11642
Wanderfalter, Australien:	10703	Weidevieh, Tirol: 9864
Wanderfalter, Österreich:	10220, 10456	Weinhähnchen, Stmk: 11228
Wanderfalter, Sbg:	10017, 10456	Weinzygaene: 11473
Wanderfalter, Wanderungen:	10012, 10456	Weißer Fliege: 11947
Wanzen:	11161	Weißbrandiger Grashüpfer, Stmk: 11688
Wanzen, aquatisch:	11690	Wespen, Körpertemperatur: 11404
Wanzen, Burgenland:	10059	Wespen, OÖ: 10701
Wanzen, Kärnten:	9575, 9585, 10057, 10058, 10059, 10060, 10061, 10380, 11164	Wespenpinne, OÖ: 11096
Wanzen, Naturschutzgebiet Rheindelta (Österreich):	11008, 11009, 11010, 11011	Wespenpinne, OÖ-Alpenvorland: 12146
Wanzen, Neusiedlerseegebiet:	12077	Wespenpinne, Sbg: 10111
Wanzen, NÖ:	11158, 11162, 11165, 11166	Widderbock, S-China: 10399
Wanzen, semiaquatisch:	11690	Widderchen, Sbg: 10446
Wanzen, Stmk:	10059	Widderchen, S-Tirol: 11477
Wanzen, Tirol:	10317	Widderkopfwespe, Tirol: 10595
Wanzen, Vbg:	10293, 10294, 11013, 11014	Wiesenknopf-Ameisenbläulinge, Graz: 10647
Wanzen, Wien:	11162	Wildbienen: 11451
Wasserflöhe, Kärnten:	10516	Wildbienen, Deutschland: 11275, 11276, 11318
Wasserspinne, Österreich:	11560	Wildbienen, N-Tirol: 11449, 11450
Wassertiere, wirbellos:	11681	Wildbienen, Österreich: 11275, 11276, 11318
Weberknechte:	9846, 10614, 12013	Wildtiere: 9576, 9599
Weberknechte, Kärnten:	10609, 10618, 10625	Wirbellose: 11070
Weberknechte, Nationalpark Hohe Tauern:	10616	Wolfsspinnen, Österreich: 9851, 9852, 9859, 11504
Weberknechte, Naturpark Puez-Geisler (S-		Wollläuse: 12160
		Zecken, Bekämpfung: 11552
		Zecken, med. Bedeutung: 9647

Zecken, Mitteleuropa:	9647
Zirben-Buschhornblattwespe:	10331
Züsnlerfalter, Sbg:	10024
Zweiflügler, Sablatnigmoor:	11044
Zwergkäfer, Kärnten:	10995
Zwerglibelle, OÖ:	11903
Zwergtausendfüßer, Kärnten:	10249
Zwergweberknecht, Kärnten:	10624

- Abundanz**, Italien, Collembolen: 10642
 Abundanz, Westaustralien, Isoptera: 11758
 Abwehrreaktionstypen, Ips: 9716
 Acarologie, Österreich: 11354
 Adventive Arten, Europa, Tingidae: 10290
 Adventive Arten, Galapagos: 9560
 Adventive Arten, Österreich, Arachnida: 10408, 11508
 Allozymdaten, Ips, Scolytidae: 11419
 Ameisenhege gegen Fichtenblattwespe: 9817
 Ameisensäure gegen Varroa-Milbe: 11072
 Ameisensäuredämpfe, Propolis, Bienen: 10956
 Ameisenvermehrung, Oberösterreich, Formica: 11899
 Amerikanische Faulbrut, Honigbiene: 9929
 Anatomie, Forschungstrend: 11052
 Antagonisten, Pilze gegen Insekten: 11939
 Apfelanbau, Niem-Extrakte: 10835
 Arachnologie, Österreich: 11507
 Arco Blausieb-Massenfangfalle: 10336
 Arealodynamik, Köcherfliegen: 10875
 Arealgrenzen, Vorarlberg, Liechtenstein, Pyrgus: 9600
 Artenschutz: 10713, 11243, 11926
 Artenschutz, Coleoptera: 11932
 Artenschutzforschungen: 10156
 Artenschutzprogramm, Linz: 10711, 10716
 Artenschutzprojekt: 11644, 11650
 Artenschutzprojekt, Elsgraben: 10633, 10654
 Artenvielfalt, Carabidae, Syrphidae, Rhopalocera: 10048
 Artenszusammensetzung, Salzburger Alpen, Bombus: 12016
 Aufsammlungen, Kolumbien, Oidaematophorini: 9624, 9641
 Ausbreitung, Indien, Sphecidae, Hymenoptera: 10152
 Ausbreitungsdynamik, Oberösterreich, Wespenspinne: 11096
 Autökologie, Kärnten, Neuropteroidea: 10372
Bäche: 11850, 11853, 11854
 Barberfallenfänge, Kärnten, Arachnida, Myriapoda: 11156
 Barberfallenfänge, Kärnten, Arachnida, Myrmicidae: 11159
 Barberfallenmethodik, Vorarlberg, Hymenoptera: 9948
 Bauminfusionen, Roßkastanienminiermotte: 10667
 Baumortalität, Insekten: 10079
 Behandlung, Apfelwickler: 11106, 11119
 Beißverhalten, Niederösterreich, Formicidae: 9947
 Bekämpfung, Apfelblütenstecher: 11121
 Bekämpfung, Österreich, Depressaria: 9868
 Bekämpfungsversuch, Pachynematus: 12113
 Bergahorn-Schluchtwälder, Niederösterreichisch-Steirische Kalkalpen: 10045
 Bestäuber, Niederösterreich: 11556
 Bestimmungsschlüssel, Ephemeroptera: 9734
 Bestimmungsschlüssel, Phytoseiidae: 11904
 Bestimmungstabellen, Deutschland, Österreich, Andrenidae: 11318
 Bestimmungstabellen, Deutschland, Österreich, Anthophoridae: 11275
 Bestimmungstabellen, Deutschland, Österreich, Megachilidae, Melittidae: 11276
 Bestimmungstabellen, Hymenoptera: 10210, 10216
 Bestimmungstabellen, Insekten: 10099
 Bienenkunde, Wien: 11553
 Bienenvolk: 10954, 10955, 10957, 10959
 Bienenwachs: 12092
 Bienenzucht: 10960, 10962, 12181
 Bio-Datenbanken: 11051
 Bioindikatoren, Gasteiner Tal: 11942
 Bioindikatoren, Niederösterreich, Carabiden: 10511
 Bioindikatoren, Rheindelta: 11011
 Biologie, Noctuidae: 10423
 Biologie, Oberösterreich, Coleoptera, Ostomidae: 10944
 Biologie, Prenolepis, Formicidae: 9824
 Biologische Planungsbüros, Österreich: 10391
 Biologische Schädlingsbekämpfung: 12187
 Biopflanzenschutz: 11969
 Biosphärenreservat, Donau-Delta, Rumänien, Arachnida, Araneae: 11611
 Biotopbewertung: 10131
 Biotopeigenschaften, Tirol: 12102
 Biotopholz: 10072
 Biotopkartierung, Oberösterreich: 10264
 Biotoppflege, Salzburg: 12090
 Biotopvielfalt, Kärnten, Plecoptera: 10179
 Birnenschädlinge: 11103

Sachindex	Bla. - For.	1995-1999
Blattschädlinge:	11986	Entomologie, Österreich: 10143, 10144, 10145
Bläuepilzbefall:	10666	Entomologie, Salzburg: 10114
Blockschutt, habitate, Araneae, Opiliones:	10054	Entomologische Arbeitsgruppe: 10010
Blütenbiologie:	11625	Entomologische Aspekte: 10069
Blütenökologie, Hohe Tauern, Hummeln:	11004	Entomologische Datenbank: 10138
Bodenarthropoden:	11744	Entomologische Literatur, Österreich, Mantispidae: 9669
Bodenbearbeitungsmethoden:	9740	Entomologische Literatur, Raphidiopteren: 9656
Bodenfauna:	11748	Entwesung: 9670
Bodenfauna, Collembola:	11814	Entwicklungsbiologie: 10360
Bodenfauna, Lainzerbach:	10047	Erforschungsstand, Kärnten, Niedere Tiere: 10926
Bodenforschung:	11828	Europäische Faulbrut: 9930
Bodenspinnen:	9781	Europäisches Kolloquium: 10573
Bodentiere:	12219	EU-Richtlinien: 10426
Borkenkäferbekämpfung:	10664, 12028	EU-Schmetterlinge: 10149
Borkenkäferfallen:	11837	Evertebratenzönosen: 11865
Borkenkäfer-Gefahr:	11888, 12141	Fachgruppe Zoologie, Kärnten: 12194, 12198
Borkenkäfer-Massenvermehrung:	10674, 12171, 12175, 12176	Falterwanderungen: 10012
Borkenkäferpheromontests:	11092, 11094	Faulbrutsporen: 9928
Borkenkäferproblematik, Österreich:	12023	Fauna: 12078, 12127
Borkenkäfer-Probleme:	11891	Fauna Aquatica Austriaca: 10950, 10951
Borkenkäferschäden, Österreich:	10665	Fauna, Gletschervorfeld: 10542
Bracheprojekt, Metschach:	11654, 12000, 12200	Fauna, NSG Rheindelta: 12015
Brutbaumqualität, Ips:	9717	Fauna, Österreich, Geometridae: 10471
Brutfürsorgeverhalten, Phytoecia,		Fauna, Österreich, Tortricidae: 10436
Buchdrucker-Pheromone:	11083, 12097	Fauna, Thailand, Araneae: 11375
Buchdrucker-Pheromonfalle, Virgen:	10585	Fauna, Tirol: 10541
Christbaumkulturen:	11984, 12098	Fauna, Wiener Stephansdom: 9888
Collembolenassoziationen:	12169	Faunengeschichte: 10452
Dammwiesen, Österreich:	10276	Faunisten, Steiermark: 10154
Deckenbauverhalten, Chrysopidenlarven:	10896	Faunistik, Österreich, Heteroptera: 9575
Demodikose:	12072	Faunistische Datenbanken: 10108
Determination, Noctuidae:	11035	Festschrift: 9786
Drohnensammelplätze:	11074	Fichtenforstboden: 12009
Duftstoffanalyse, Bombus, Apidae:	9787, 11826	Flachwasserbottiop, Neudenstein, diverse Insektengruppen: 10178, 10584, 10589, 10653, 11636, 11641, 12201
Dünen, Niederösterreich:	11632	Fließwasserinsekten: 12184
Eiche:	11527	Flußbegleitlandschaft: 10225
Eichenschädlinge:	12025	Forstentomologische Kontakte, Nord-China: 11889
Emission, Scolytidae:	9720	Forstinsekten: 11333
Energieverbrauch, Apis:	9918	Forstschadenssituation, Österreich: 11532, 12026
Entomofauna, Österreich:	10106, 10137	Forstschädliche Schmetterlingsraupen, Ostösterreich: 12027
Entomologentagung:	12123	Forstschädlinge: 10668, 10675, 11887
Entomologica Austriaca:	10140, 10153	

- Forstschädlinge, Österreich: 10398
 Forstschutz: 10066, 10074, 10080, 11919
 Fortpflanzungsbiologie, Araneae, Theridiidae: 10577
 Fraßaktivität, Collembolen: 10904
 Freilandbeobachtungen, Heteronemiidae, Phasmatidae, Pseudophasmatidae: 11155
 Funktionsanatomie, Heteroptera: 10203
 Futterpflanzen, Salzburg, Pyrginae: 10189
- Gebietsbeschreibung, Vorarlberg,**
 Bombyces: 9604
 Gelbfallen: 11906, 11907
 Genitalorgane, Blattaria, Mantodea: 10559
 Giftbisse, Kärnten, Cheiracanthium, Vipera: 10243
 Gipfelstürmer: 10617
 Grüne Rebzinkade: 11178
- Habitatpräferenzen, Hymenoptera,**
 Apidae, Bombus, Psithyrus: 11001
 Habitatwahl, Südspanien, Zygaenidae: 9615
 Hecke: 10134
 HIV-Positive, Parasitosen: 9672
 Hochwasser, Oberösterreich, Formicidae: 9949
- Höhlen, Vorarlberg, Araneida, Opiliones: 9841
 Höhlen-Entomologie, Österreich: 9890
 Höhlenkäfer, Salzburg: 11924
 Höhlentiere, Kärntner Zentralalpen, Plusiocampa: 9896
 Hohlwege, Niederösterreich: 11631
 Holotypen: 9966
 Holzlager- und Umschlagplätze: 11973
 Homologienforschung, Tracheata, Mandibulata: 11061
 Homologisierung, Neuropterida: 9697
 Honigbienvolk: 11881
 Hummelgemeinschaften, Ostalpen: 11003
 Hydrobiologische Aspekte: 11864
 Hydrobiologische Zustandsfaktoren: 11845
 Hydrocarbonsäuremuster, Apis: 11559
 Hymenopterologische Beiträge, Österreich, Apoidea: 9988
 Hymenopterologische Notizen, Österreich: 9978, 9981, 9984, 10209, 10211, 10212
- Imker:** 10964, 11076, 12125
 Imker-Praxis: 12183
 Importholzproblematik, Österreich: 12178
 Importholzschädlinge, Sibirien: 10672
- Indikatoren: 10560
 Indikatoren, Odonata: 9883
 Indikatoren, Westaustralien: 11763
 Infektionen: 9671
 Insektenbeobachtungen, Linzer Innenstadt: 10543
 Insektenverhalten: 10506
 Insektizide: 9746, 10527
 Insektizideinsatz: 9748, 9751
 Insektizidmaßnahmen: 11214
 Isolationskabinen: 11079
- Käferbefall, Wien-Freudenau:** 11978
 Käferbekämpfung: 12095
 Käferflug: 11093
 Käferreste: 10121
 Käfersammlung: 12089
 Kahlfraß: 11594
 Kahlfraß, Ostösterreich: 11526
 Kälteresistenz, Carabiden: 10521
 Kartierung, Grazer Stadtgebiet: 10647
 Kladistische Analyse, Neuroptera: 9709
 Kleintierbesiedelung: 11100
 Kleintierwelt, Spittal: 10601, 10606
 Köcherbau, Ruggeller Rietgraben, Limnephilus: 11793
 Kopulation, Raphidiopteren: 9705
 Kopulationsorgane, Mitteleuropa, Araneida, Thomisidae: 9850
 Körnererbsenschädlinge: 9874
 Kreislaufsystem, Diplura: 10157
 Kulturpreis, Scheibbs: 9654
- Laboratoriumsdiagnostik, Parasitosen:** 9665, 9684, 9685, 9686
 Laborzucht, Cameraria: 11455
 Landschaftswandel, Bangs, Matschels: 9603
 Larven: 9867
 Lästlinge: 10030, 10031
 Lebensgemeinschaften, Araneae: 12220
 Lebensraum: 11232
 Lebensraum, Apfelberg, Libellen: 9848
 Lebensraum, Grazer Murböschungen: 11917
 Lebensraum, Grazer Schloßberg: 9597
 Lebensräume: 11448, 11669
 Lebensräume: Sisyridae: 11612
 Lebensraumnutzung, Chorthippus, Orthoptera, Acrididae: 11364
 Lebensraumtypen, Linz: 9620, 11948, 11951
 Lebensraumtypen, Lycosa: 10922
 Lebensraum-Verbundsysteme, Liechtensteinisches Alpenrheintal: 9567

Sachindex	Lep. - Nüz.	1995-1999
Lepidoptera-Sammlung:	10830	Araneae, Opiliones: 11738
Libellengewässer:	10731	Naturraumbewertung: 10147
Libellenkartierung, Linz:	10729	Naturschutz: 10129, 10259, 10285, 11273, 11637
Lichtfallen, Ins. (Kanton Bern):	10341	Naturschutz, Ameisen: 9619
Lichtfallen, Kärnten, Coleoptera:	10602	Naturschutz, Westaustralien: 11759
Lichtfallen, Trichoptera:	11081	Naturschutzbewertung, Österreich: 10246
Lichtfallen, Wädenswil:	10342	Naturschutzbewertungen: 10104
Lichtfallenfang, Kärnten, Trichopteren:	10640	Naturschutzbiologie, Lafnitz, Lycaenidae: 10358
Lichtfallenfänge, Gmundner Traun, Trichoptera:	10892	Naturschutzforschungen: 10135
Literaturverzeichnis, Österreich, Formicidae:	9825	Naturschutzgebiet, Eichkogel, Niederösterreich: 11743
Lockstoffpräparate:	12096	Naturschutzgebiet, Hörfeld-Moor, Heteroptera: 10057
Lockstoffpräparate, Tomicus:	11085	Naturschutzgebiet, Rheindelta: 10177
Maisschädling , Österreich, Diabrotica, Chrysomelidae:	9750	Naturschutzgebiet, Schwarzwald, Ips: 11586
Majoranbestäubung:	11080	Naturschutzgebiet, Unteres Ennstal: 10270, 10271, 10272, 10273, 10274
Makrozoobenthos: 11883, 12124, 12161		Naturschutzgebiet, Vorarlberg, Araneae, Opiliones: 9842
Makrozoobenthos, Salzach:	12085	Naturschutzgebiet, Vorarlberg, Diurna, Zygaenidae: 9613
Malaise-Fallen, Tirol, Hymenopteren:	11263	Naturschutzgebiet, Vorarlberg, Lepidoptera: 10434
Massenverdriftung, Hohe Tauern, Lachnidae:	10125	Naturschutzgebiet, Vorarlberg, Lustenau, Araneae, Opiliones: 9846
Massenwanderungen, Steiermark, Schwebfliegen:	10967	Naturschutzgebiet, Vorarlberg: 10414, 10425, 10453, 10643, 11008, 11009
Mechanorezeption:	11212	Naturschutzgebiete, Lustenau: 11833
Medizinische Bedeutung, Insekten:	9647	Naturschutzorientierte Bestandsanalyse, Linz/Urfahr: 10255
Medizinische Entomologie, Österreich:	9664	Naturschutzplanung, Formicidae: 11344
Mitgliederverzeichnis DGaE:	9730	Naturschutzsituation, Vorarlberg: 9614
Monographic, südl. Afrika, Mantodea:	10531, 10532	Naturwald, Schmetterlinge: 11967
Moore, Vorarlberg:	9601	Naturwaldreservat, Roßwald/Hinterglemm: 10009
Morphologie, Araneae, Lycosidae:	10919, 10920	Naturwaldreservat, Salzburger Zentralalpen: 11005
Morphologie, Psychidae:	10268	Naturwaldreservat, Stoifen: 11822
Morphologie, Symphyta, Xyelidae:	11262	Naturwaldreservat, gefährdete Tierarten: 10348
Mortalitätsfaktor, Pamphiliidae:	10044	Naturwissenschaftliche Bibliographie, Hohe Tauern: 11097
Nährmedium , Ips:	10900	Nervensystem, Insekten: 9598
Nahrungspflanzen, Chrysomelidae:	10124	Netzschwefelanwendung, Typhlodromus: 9809, 9810
Nationalparkforschung:	11946	Nischenprognose, Insekten: 9732
Naturerlebnis, Wolayersee:	11642	Nonnengradation: 12029
Naturführer, Sablatnigmoor:	10582, 11655	Nutzholzborkenkäfer, Österreich: 11972, 11981
Naturhistorisches Museum, Wien:	11192	Nützlinge: 11107
Naturkunde, Scheibbs:	11189	
Naturlehrpfad, Längsee-Moor:	12223	
Naturpark Puez-Geisler, Südtirol:	11734, 11735, 11736	
Naturpark Sextner Dolomiten, Südtirol,		

- Ökofaunistische Übersicht, Theridiidae,**
 Anapidae, Mysmenidae, Nesticidae: 10579
Ökologie: 10151, 11847
 Ökologie, Dicranolasmatidae: 10195
 Ökosystem: 9830, 9832
 Österreichischer Fachkalender: 9795, 9796
 Österreichisches Entomologisches
 Kolloquium: 10130, 10136, 10139, 10142
- Paarungskontrolle:** 11078
 Palmkätzchen-Weidenkultur: 10404
 Parasitenfauna, Steiermark, Vulpes: 10740
 Parasitoidenkomplex, Burgenland,
 Lymantriidae: 10352
 Parasitoidenspektrum: 10760
 Parasitologie: 9651
 Pestizide: 9804
 Pflanzenschutz: 9797, 11218, 11965
 Pflanzenschutzarbeiten: 12120, 12121,
 12122
 Pflanzenschutzmaßnahmen: 9807, 9808
 Pflanzenschutzmittel: 11446, 11465, 11963,
 11970
 Pflanzenwelt, Oberösterreich: 10934
 Phänologie: 9859, 9860
 Phänologie, Niederösterreich,
 Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera:
 10002
 Phasmidenausbeute, Kina Balu, Borneo,
 Phasmatodea: 11955
 Pheromone: 11895
 Pheromone, Megachilidae: 11801
 Pheromonproduktion: 11034
 Pheromonfallen, Slowakei, Österreich,
 Pyralidae: 9861
 Pheromonfang, Sesiidae: 11143
 Pollination, Hohe Tauern: 10676
 Populationsdichte, Lymantria: 11334
 Populationsdynamik: 11115
 Populationsdynamik, Cameraria: 9933
 Populationsentwicklung, Cameraria: 11135
 Präimaginalstadien, Noctuidae: 11036
 Prodromus, Waldviertel: 11182
 Propolis: 12091
 Pseudokopulation, Sardinien, Korsika,
 Ophrys, Orchidaceae: 11065
- Quadrifina, Zeitschrift:** 10801
 Qualitätsbeurteilung, Österreich: 11943,
 11944
- Quellmilbenfauna, Nordtirol, Acari,
 Hydrachnidia: 11537
- Rapsschädlinge:** 9765, 9766
 Räudeerkrankungen: 10836
 Reblaus, Österreich: 11179
 Reise, Turkmenistan: 11474
 Reliktstandort, Bad Gleichenberg: 9563
 Repellenttests: 11391
 Reproduktionsbiologie: 10347
 Revision, Agaleptus: 9570
 Revision, Aradidae: 10301
 Revision, Berothinae: 9700
 Revision, Cymatura: 9561
 Revision, Denticoloides, Elateridae: 9957
 Revision, Hebridae: 11707
 Revision, Heteroptera: 10308
 Revision, Hydrophilidae: 11332
 Revision, Hypeninae: 10775, 10776, 10793,
 10802, 10816
 Revision, Ichneumonoidea, Ichneumonidae:
 11381
 Revision, Mesophylax, Limnephilidae:
 10873
 Revision, Neuguinea, Molukken,
 Austrolimnius, Elmidae: 9815
 Revision, Opiliones, Laniatores: 10898
 Revision, Österreich, Lestremiinae: 10515
 Revision, Pemphredon, Sphecidae: 9958
 Revision, Prophilus: 9568
 Revision, Psychristus, Carabidae: 10505
 Revision, Rhynchina, Hypeninae: 10903
 Revision, Süd- Ostalpen, Staphylinidae:
 9710
 Revision, Turotagus, Cerambycini: 9583
 Revision, Veliidae: 11693, 11700
 Revision, Westpaläarktis, Diptera,
 Menatocera, Chironomidae: 9905
 Revision, Zentralamerika, Scydmacnidae:
 10049
 Rote Liste, Bayern, Cerambycidae: 11930
 Rote Liste, Bayern, Coccinellidae: 11931
 Rote Liste, Bayern, Coleoptera: 11927
 Rote Liste, Bayern, Lamellicornia: 11929
 Rote Liste, Deutschland, Coleoptera: 10126
 Rote Liste, Kärnten, Araneae: 10635
 Rote Liste, Kärnten, Apoidea: 9992
 Rote Liste, Kärnten, Auchenorrhyncha:
 10388
 Rote Liste, Kärnten, Cerambycidae: 11444
 Rote Liste, Kärnten, Cladocera, Copepoda:
 10516
 Rote Liste, Kärnten, Decapoda: 11088
 Rote Liste, Kärnten, Hymenoptera,
 Formicidae: 11163

Sachindex	Rot. - Thr.	1995-1999	
Rote Liste, Kärnten, Lepidoptera:	11652	11188	
Rote Liste, Kärnten, Notostraca:	9994	Schmetterlingswanderungen, Papilionidae,	
Rote Liste, Kärnten, Odonata:	10392	Pieridae, Arctiidae:	10004, 10005
Rote Liste, Kärnten, Opiliones:	10625	Schutzprogramm, Alpenbockkäfer:	9580
Rote Liste, Kärnten, Plecoptera:	10184	Schwammspinner-Bekämpfung, Österreich:	12030
Rote Liste, Kärnten, Ptilidae, Agrytidae, Leiodidae, Scymaenidae & Silphidae:	10995	Schwermetallgehalte, Lunz am See, Helicidae:	9728
Rote Liste, Kärnten, Scorpiones:	10634	Sexualbiologie, Araneae, Theridiidae:	10578
Rote Liste, Kärnten, Sisyridae:	11615	Simuliidenforschung, Österreich:	10718
Rote Liste, Kärnten, Trichoptera:	10183	Simuliiden-Symposium:	10720
Rote Liste, Kärnten:	10482, 11222	Spinnenkunde:	10052
Rote Liste, Kärnten, Saltatoria, Dermaptera, Blattodea, Mantodea:	9932	Stadtbäume:	12179
Rote Liste, Niederösterreich, Odonata:	11153	Stadthygiene:	12152
Rote Liste, Niederösterreich, Rhopalocera, Hesperiidae:	10416	Stadökologische Aspekte, Grazer Schloßberg:	10986
Rote Liste, Oberösterreich, Libellen:	10723, 10730	Stoffwechselraten, Apidae:	10421
Rote Liste, Oberösterreich:	10260, 10275	Stress-Symptome, Ips:	11807
Rote Liste, Österreich, Coleoptera:	11874	Streifunde, Vorarlberg, Neuroptera:	10472
Rote Liste, Salzburg:	10016	Streuobstwiese, südöstliches Alpenvorland, Cicindelidae, Carabidae:	11045
Rote Liste, Staphylionoidea, Histeroidea:	11928	Streuwiesen, Österreich:	10431
Rote Liste, Südtirol, Macrolepidoptera:	10427	Strukturforschung, Arthropoden:	11568
Rübe, Schädlinge:	9755, 9762	Subterraneanbiologie, Österreich:	9895
Rübenpille:	9754	Sukzessionsstadien, Aculeata:	11624
Sammelverbot:	11603	Taxonomie, Bulgarien, Araneae:	9926
Sauerstoffverbrauch, Apidae:	9919	Taxonomie, Chrysopa:	10369
Schadauftreten, Kärnten:	10671	Taxonomie, Dytiscidae:	10039
Schadfraß, Diprionidae:	10400	Taxonomie, Korea, Carabidae:	10552
Schädlinge:	10237, 11086, 11109, 11112, 11113, 11114, 11277, 11525, 11757, 11818, 11868, 11869, 12002, 12133, 12224	Taxonomie, Mexiko, Arthropoden:	9699
Schädlingsbekämpfung:	11829, 12008	Taxonomie, Österreich, Auchenorrhyncha:	10389
Schadorganismen:	11418	Taxonomie, Palaearkt, Ephemeroptera:	9736
Schlechtwetter, Apidae:	9790	Taxonomie, Raphidiidae:	9679
Schlechtwetterphasen, Apis:	9789	Taxonomie, südl. Afrika, Komoren, Madagaskar, Cerambycidae:	9588
Schmetterlingsrüssel:	10683	Taxonomie, Theridion, Theridiidae:	10574
Schmetterlingsrüssel, Rhopalocera:	11067	Taxonomie, Ventidius, Hemiptera, Gerromorpha, Gerridae:	9882
Schmetterlingssammlung:	10778	Taxonomie, Vietnam, Gerridae:	11698
Schmetterlingsschutz:	11476	Taxonomische Studien, Aradidae:	10303
Schmetterlingsschutz, Salzburg:	10018	Taxonomische Untersuchungen, Alysiiinae:	10041
Schmetterlings-Tricks:	10148	Taxonomische Untersuchungen, Opiinae:	10042
Schmetterlingsvielfalt:	10483	Temperatur- Feuchterezeption:	11406
Schmetterlingswanderungen:	10245, 10246, 10247	Temperatur-Präferenz, Hymenoptera, Apidae:	9911
Schmetterlingswanderungen, Noctuidae, Geometridae, Microlepidoptera:	11187,	Thripsbekämpfung:	10528

Sachindex	Tie. - Wan.	1995-1999
Tierarten, Österreich:	10123	
Tierartenschutzverordnung, Kärnten:	11031	
Tiergeographische Datenerfassung:	10108	
Tierlebensgemeinschaft, Linz:	10715	
Tierökologische Erhebungen:	10925	
Tierwelt:	10170, 10628, 10931, 10933,	
	10991, 11635, 11656, 11657, 12081	
Tierwelt, Österreich, Lepidoptera:	12111,	
	12112	
Tötungs-, Konservierungsflüssigkeit:	9940	
Tracheenmilbe:	9931	
Traubenwicklerbehandlung:	11116, 11117	
Trichogramma:	11219, 11815, 11817	
Trichopterologische Beiträge:	11575, 11576	
Trockenrasen, Niederösterreich:	10539	
Trockenstandorte:	9993	
Turkmenistan-Expedition, Microlepidoptera:	9632	
Turkmenistan-Expedition, Pterophoridae:	9625	
Typenmaterial, Heteroptera:	10296	
Überleben , Raphidiopteren:	9666	
Uferstrukturen:	11844	
Uferzönosen, Österreich:	11257	
Uferzönosen, Österreich, Staphylinidae:	11256	
Umwelt, Gewässerrenaturierung:	10003	
Umweltkatastrophe, Südtirol, Tagfalter, Widderchen:	11477	
Untersuchungen, Kirgisistan, Raphidiidae:	9675, 9676	
Untersuchungen, Oberösterreich, Heuschrecken, Schnecken:	11131	
Urwaldrelikt, Tineide:	9938	
Valenzanalyse , Oberösterreich, Macrolepidoptera:	9941	
Varroabehandlung:	11563	
Varroabekämpfungsmittel:	10958	
Vegetationseindrücke, zentralalpine Silvretta:	9602	
Verbreitung, Agrilus:	11992	
Verbreitung, Autostichidae:	10448	
Verbreitung, Hohe Tauern, Saltatoria:	10489	
Verbreitung, Hydroptila, Trichoptera:	10855	
Verbreitung, Kärnten, Coleoptera:	10982,	
	10987, 10996	
Verbreitung, Lepidea, Dismorphiinae:	10013	
Verbreitung, Nycteola, Noctuidae, Sarothripinae:	10008	
Verbreitung, Ostalpen, Mecoptera, Boreidae:	10681	
Verbreitung, Österreich, Formica:	10166	
Verbreitung, Österreich, Hymenoptera:	10165	
Verbreitung, Österreich, Peniophora, Macromycetes:	10158	
Verbreitung, Österreich, Raphignathoidea:	10696	
Verbreitung, Salzburg, Nymphalidae:	10191	
Verbreitung, Steiermark, Scarabaeidae:	10280	
Verbreitung, Südösterreich, Coleoptera:	10990	
Verbreitung, Vorarlberg, Spinnen:	9845	
Verbreitung, westliche Paläarktis, Scirtidae:	10242	
Verteilung, Vorarlberg, Diplopoden:	10914	
Vertikalverteilung, Innsbruck, Lithobiomorpha:	10969	
Verzeichnis, Kärnten, Hydraenidae:	10497	
Verzeichnis, Kärnten, Neuropterida:	10367	
Verzeichnis, Kärnten, Rotifera:	10517	
Virusübertragung, Mitteleuropa, Stechmücken:	9648, 9653	
Virusvektoren:	11244	
Vitalitäts-Index:	10226	
Vogelgehege:	12101	
Vorrats- und Materialschädlinge:	9757	
Vorratsinsektenpopulationen:	10322, 10323	
Vorratsschädlinge:	10324, 10325, 10965,	
	11819, 11820, 11821, 11960, 11961,	
	11962, 12115, 12116, 12117	
Vorrats-Schutz:	11452	
Wald , Ameisen, Bienen:	12114	
Waldameisenschutz:	11900, 11902	
Waldböden, Vorarlberg, Lumbricidae:	10912	
Waldbodenfauna:	10908, 10909	
Waldhygiene:	10073	
Waldmedizin, Österreich:	11918	
Waldökosysteme, Südtirol, Trient, Lepidop- tera:	10435	
Waldschäden:	12153	
Waldschadensforschung:	11921	
Waldschutz:	10065	
Waldsterben:	10947, 11447	
Waldtypen:	11775	
Wanderfalter:	10456	
Wanderfalter, Salzburg, Lepidoptera:	10017	
Wanderfalterbeobachtungen, Australien:	10703	

Wanderverhalten, Salzburg, Chorthippus, Orthoptera, Acrididae:	11366	Xerothermstandorte, Innsbruck, Araneae:	11436
Wanzensammlung, Vorarlberg, Heteroptera:	11014	Xerothermstandorte, Niederösterreich, Heteroptera:	11158, 11165, 11166
Wanzensammlung, Wien, Heteroptera:	11161	Xerothermstandorte, Nordtirol, Apoidea:	11449, 11450
Wasserrückhaltebecken, Braunau, Lepidop- tera:	10007	Zeckenbekämpfung:	11551
Werkstatt Natur:	10928	Zönologie, Tirol, Arachnida, Araneae:	11069
Wicklerwarndienste:	11120	Zönosen, Oberösterreich, Lepidoptera:	10261
Wiesenpflege, Unteres Ennstal:	10267	ZOODAT:	10117
Wildbienen:	11451	Zoologie, Gebirge:	10932
Wildkrankheiten:	10719	Zoologie, Kärnten, Gewässer:	10406
Wildtiere:	9576	Zoologische Aspekte, Unteres Mühlviertel:	10035
Windwurflläche, Lunz am See:	9714	Zoologisches, Klagenfurt:	10927
Wirbellosencharta:	11070	Zuchterfolg, Honigbiene:	12150
Wirtsfindung, Insekten:	9660	Zustandsdiagnose, Waldgebiet Glein:	9719
Workshop, Diabrotica, Chrysomelidae:	9749		

Afrika , Cerambycidae:	9588	Australien, Diptera:	12164, 12165
Afrika, Coleoptera:	9578	Australien, Heteroptera:	11731
Afrika, Gesundheitsprobleme:	9742	Australien, Isoptera:	11770
Afrika, Hygiene:	11392	Australien, Noctuidae:	10902
Afrika, Hymenoptera:	10214	Australien, Odonata:	11779, 11782, 11783, 11784, 11785, 11786, 11788, 11789, 12166
Afrika, Insecta:	10531, 10532	Australien, Tipulidae:	11790
Afrika, Lepidoptera:	10824, 12059	Australien, Wanderfalterbeobachtungen:	10703
Afrika, medizinische Entomologie:	9741		
Afrika, Neuroptera:	10363, 9701	Bad Gleichenberg , Naturschutzgebiet:	9563
Ägäis, Arancida:	11511	Baden-Württemberg, Ampedus:	12209
Ägypten, Hygiene:	11392	Balkan, Homoptera:	11267
Ägypten, Hymenoptera:	11674	Balkan, Neobisiidae:	9923
Algerien, Hygiene:	11392	Bayern, Cerambycidae:	11930
Algerien, Hymenoptera:	111362	Bayern, Coccinellidae:	11931
Alpen, Acarofauna:	11329	Bayern, Lamellicornia:	11929
Alpen, Araneae:	9853	Bayern, Rote Liste:	11927
Alpen, Diptera:	11125, 12118	Bhutan, Araneae:	11499
Alpen, Drohnensammelplätze:	11074	Böhmerwald, Fichtengespinstblattwespe:	11922
Alpen, Ichneumonidae:	9733	Böhmerwald, Perlmutterfalter:	12130
Alpen, Lepidoptera:	10442, 10445, 10450, 10475, 10708	Böhmerwald, Schmetterlinge:	12132
Alpen, Ökologie:	10151	Borneo, Coleoptera:	10504
Alpen, Opiliones:	10623	Borneo, Gerridae:	11123
Alpen, Plecoptera:	11177	Borneo, Heteroptera:	11694, 11696, 11717, 11729
Alpen, Schmetterlinge:	10454	Borneo, Insecta:	10739, 11692
Alpen, Zecken-Encephalitis:	12151	Borneo, Phasmatodea:	11955
Amlach, Käfer:	10586	Braunau, Großschmetterlinge:	10007
Apfelberg, Libellen:	9848	Buchs, Käfer:	11838
Arabien, Nemopteriden:	10366	Bulgarien, Arachnida:	9953
Arabische Halbinseln, Neuroptera:	10361	Bulgarien, Araneae:	9924, 9925, 9926
Arnoldstein, Arachnida:	11157	Burgenland, Coleoptera:	10086
Asiatischer Mittelmeerraum, Neuropteroidea:	9690	Burgenland, Heteroptera :	9585, 10059
Asien, Bockkäfer:	10402	Burgenland, Hymenoptera:	10279
Asien, Borkenkäfer:	11982	Burgenland, Hymenoptera:	9960
Asien, Coleoptera:	10397, 10399, 10495, 10551, 10554	Burgenland, Lepidoptera:	12170
Asien, Flussökologie:	9838	Burgenland, Lymantriidae:	10352
Asien, Int. Konferenz:	9832	Burgenland, Saltatoria:	9822
Asien, Köcherfliegen:	10880	Burgenland, Wanzen:	9575
Asien, Nepidae:	11015	Burma, Heteroptera:	11721
Asien, Neuropteridae:	9682		
Asien, Neuropteroidea:	9691	Cape Verde , Hygiene:	11392
Asien, Psephenidae:	10502	China, Araneae:	11176
Asien, Scolytidae:	11426	China, Bockkäfer:	10403
Asien, Staphylinidae:	11392	China, Carabidae:	10549
Asien, Trichoptera:	10853, 10866	China, Coleoptera:	10397, 11979, 11982, 12134
Äthiopien, Agdistinae:	9630	China, Heteroptera:	11695, 11701, 11707, 11720
Äthiopien, Cerambycidae:	9587		
Äthiopien, Neuroptera:	10370		
Australien, Acari:	9973		
Australien, Coleoptera:	11957		

China, Hybridolinus:	11296	Europa, Scolytidae:	11420, 11421, 11422, 11423, 11427, 11429
China, Hymenoptera:	9980, 11358	Europa, Thrips tabaci:	11905
China, Insecta:	11692	Feldkirch, Insecta:	12211
China, Lepidoptera:	10091, 10806, 10827	Feldkirchen bei Graz, Coleoptera:	9969
China, Neaneurus:	10304	Finnland, Hymenoptera:	10043
China, Wasserkäfer:	10503	Finnland, Ips typographus:	11599
Costa Rica, Acromyrmex:	11626	Frankreich, Lepidoptera:	10470
Costa Rica, Heliconius:	10093	Frankreich, Orchidaceae:	11066
Deutschland, Acari:	10236, 11252	Frankreich, Reisebericht:	11033
Deutschland, Andrenidae:	11318	Frankreich, Tagfalterfauna:	10704
Deutschland, Anthophoridae:	11275	Galapagos Inseln, Acari:	11250, 11254
Deutschland, Apidae:	11370	Galapagos Inseln, Oribatiden:	11249
Deutschland, Araneae:	10977	Ghana, Lepidoptera:	10810
Deutschland, Coleoptera:	11586	Gitschtal, Nachtfalterfauna:	11634, 12190, 12192, 12195, 12197, 12199
Deutschland, Geometridae:	11188	Glein, Zustandsdiagnose:	9719
Deutschland, Hymenoptera:	11345, 11346, 11347	Göbnitztal, Schmetterlinge:	10451
Deutschland, Insecta:	10308	Göttingen, Neuropteroidea:	9693
Deutschland, Käfer:	10127	Graz, Acari:	9972
Deutschland, käferkundliche Literatur:	11348	Graz, Coleoptera:	9752, 10985
Deutschland, Melittidae:	11276	Graz, Diabrotica:	9749
Deutschland, Noctuidae:	11187	Graz, entomologische Erforschung:	10986
Deutschland, Rotwild:	11180	Graz, Entomologisches Kolloquium:	10142
Deutschland, Spinnentiere:	10976	Graz, Insekten:	9917
Deutschland, Trichoptera:	11204	Graz, Lebensraum Murböschungen:	11917
Dobratsch, Lepidoptera:	10477	Graz, Lepidoptera:	10232
Dolomiten, Spinnengemeinschaften:	11740	Graz, Wiesenknopf-Ameisenbläuling:	10647
Dornbirn, Landschaftswandel:	9603	Grazer Schloßberg, Lebensraum mit Ge-	9597
Dornbirn, Libellenfauna:	10413	schichte:	10301
Eberswalde, Chironomiden:	9903	Griechenland, Aradidae:	11489, 11493, 11516
Eberswalde, Lepidoptera:	9635	Griechenland, Araneae:	11516
Essen, Hydromanicus:	9877	Griechenland, Coccinellidenfauna:	12037
Europa, Arachnida:	9952, 10570, 11488	Griechenland, Coleoptera:	9875, 9963
Europa, Araneae:	10576	Griechenland, Danaidae:	10222
Europa, Borkenkäfer:	11982	Griechenland, Diplopoda:	11503
Europa, Coleoptera:	10397, 10553	Griechenland, Diptera:	11213
Europa, Dilaridae:	9698	Griechenland, Heteroptera:	10305
Europa, Diptera:	11197	Griechenland, Lepidoptera:	11170
Europa, Flussökologie:	9838	Griechenland, Nactuidae:	10337
Europa, Gelechiidae:	10466	Griechenland, Schmetterlingsfauna:	10229
Europa, Heteroptera:	10290	Griechenland, Scleropactidae:	11304
Europa, Ichneumonidae:	11381	Gurk, Plecoptera:	10638
Europa, Insekten:	10099, 10133	Gurk, Trichoptera:	10639
Europa, Insektenarten:	10132	Himalaya, Coleoptera:	12012
Europa, Ips:	11193, 11416, 11417	Himalaya, Schadinsekten:	12140
Europa, Köcherfliegen:	10880	Hochschwabgebiet, Coleoptera:	10535
Europa, Lepidoptera:	10428, 10474, 11035		
Europa, Neuroptera:	11612, 11614		
Europa, Neuropteroidea:	9690, 9691, 9696		

Geographischer Index	Hoc. - Kär.	1995-1999
Hochschwabgebiet, Staphylinidae:	10534	Kanarische Inseln, Coleoptera: 11269,
Hochtor, Insekten:	10150	12210
Hohe Tauern Kärnten, Acrididae:	11227	Kanarische Inseln, Hemiptera: 10310
Hohe Tauern, Apidae:	11897	Kanarische Inseln, Heteroptera: 10291,
Hohe Tauern, Bombus:	12017	10318, 10320, 10321
Hohe Tauern, Hymenoptera:	12103	Kanarische Inseln, Insecta: 10298
Hohe Tauern, Orthoptera:	10489	Kanarische Inseln, Lepidoptera: 9640
Hohe Tauern, Weberknechtforscher:	10622	Karatau-Gebirge, Mongoloraphidia: 9673
Hörfeldmoor, Lepidoptera:	10479	Karawanken, Acarina: 11322
		Karawanken, Käfer: 9739
Iberische Halbinsel, Odonata: 9606		Karawanken, Naturraum: 10519
Indien, Bockkäfer:	10403	Karibik, Trichoptera: 10876
Indien, Heteroptera:	11702, 11707	Kärnten, Acari: 9977, 10694, 11352
Indien, Hymenoptera:	10152	Kärnten, Acarina: 11321
Indien, Insekten:	11703	Kärnten, Apidae: 11006
Indien, Trichoptera:	10872	Kärnten, Arachnida: 10625, 10634, 11156,
Indonesien, Heteroptera:	11017, 11691	11159
Innsbruck, Ameisenfauna:	10163	Kärnten, Atypidae: 11175
Innsbruck, Chilopoda:	10969	Kärnten, Blattflöhe: 9854
Insel Brissago, Trichoptera:	10860	Kärnten, Carabidae: 11048
Insel Giglio (Italien), Arachnida:	9775	Kärnten, Copepoda: 10516, 10602, 10996,
Insel Krk, Lepidoptera:	10230	11444, 11565
Insel Saintre, Hymenoptera:	10841, 10842,	Kärnten, Crustacea: 9994
	10843, 10844	Kärnten, Decapoda: 11088
Insel Samos, Hymenoptera:	10213	Kärnten, Diptera: 9927
Insel Sokotra, Insecta:	10882	Kärnten, Ephemeroptera: 11661
Irak, Insecta:	11697	Kärnten, Eurypteroidea: 10249
Israel, Hymenoptera:	11674	Kärnten, Geradflügler: 9932
Italien, Araneae:	11514, 11518,	Kärnten, Heteroptera: 10058, 10059, 10061
	11737	Kärnten, Heteroptera: 11164
Italien, Collembolen:	10642	Kärnten, Hymenoptera: 9992, 10607,
Italien, Insecta:	10292	11795
Italien, Lepidoptera:	9722, 10433, 10538,	Kärnten, Insecta: 9997, 10179, 10184,
	10709	10252, 10388, 10481, 10497, 11127,
Italien, Megacraspedus:	10465	11163, 11591, 11615
Italien, Neuropteroidea:	9695	Kärnten, Käfer: 11442, 11445
Italien, Orchidaceae:	11066	Kärnten, Leioididae: 10995
Italien, Schmetterlinge:	9611	Kärnten, Lepidoptera: 10416, 10478, 11636,
Italien, Scorpiones:	11272	11646, 11647, 11651, 11652
Italien, Spinnen:	11739	Kärnten, Libellen: 10392
Italienische Südalpen, Lepidoptera:	10032	Kärnten, Milben: 11328
		Kärnten, Naturschutz: 11222
Jamaika, Heteroptera: 10289		Kärnten, Neodiprion: 10671
Japan, Apoidea:	9990	Kärnten, Netzflügler: 10367, 10372
Japan, Hymenoptera:	11898	Kärnten, Neuroptera: 11616
Java, Trichoptera:	10871, 11621	Kärnten, Opiliones: 10618
Jemen, Trichoptera:	10881	Kärnten, Palpenkäfer: 10982
Jordan, Diptera:	10540	Kärnten, Plecoptera: 10544
Jordanien, Coleoptera:	10939	Kärnten, Riesen- und Zwergweberknecht:
Jordanien, Trichoptera:	10861	10624
Jugoslawien, Acari:	10236	Kärnten, Riesenbaskkäfer: 12177
Jura, Hymenoptera:	11138	Kärnten, Rotifera: 10517

Kärnten, Schmetterlinge	10482, 11653	Liechtenstein, Lepidoptera:	9600, 9607, 9608, 9610
Kärnten, Staphylinidae:	10994	Liechtenstein, Noteridae:	9819
Kärnten, Taeniopteryx:	11128	Liechtenstein, Schwimmkäfer:	11839
Kärnten, Tierschutzverordnung:	11031	Linz, Ameisenfauna:	9620, 11794
Kärnten, Trichoptera:	10183, 10640	Linz, Coleoptera:	12180
Kärnten, Vertebrata:	10244	Linz, Dachbegrünung:	10893
Kärnten, Viperabrus:	10243	Linz, Heuschrecken:	10711
Kärnten, Wespenspinnen:	9996	Linz, Insektenbeobachtungen:	10543
Kärntner Zentralalpen, Plusiocampa:	9896	Linz, Lebensraumtypen:	11948
Karpaten, Sammelausflug:	12110	Linz, Lepidoptera:	10265, 11949, 11951
Karwendel, Holz- und Rindenkäfer:	10523	Linz, Libellenfauna:	10722, 10727, 12053
Kasachstan, Neuroptera:	9680	Linz, Nachtfaltererhebung:	11892
Kaukasus, Coleoptera:	12207	Linz, Parasiten:	9663
Kaukasus-Gebiet, Pterophoridae:	9638	Linz, Schmetterlinge:	10255
Kenya, Lepidoptera:	10770, 10821	Lunz, Flussforschung:	11855
Kirchberg am Wechsel, wirbellose Tiere:	9887	Lunz, Seengebiet:	11843
Kirgisistan, Mongoloraphidia:	9678	Lunz, Überschwemmungsflächen:	11865
Kirgisistan, Neuroptera:	9680	Luzern, Coleoptera:	11876
Kirgisistan, Raphidiiden:	9675, 9676, 9677	Madagaskar, Cerambycidae:	9588
Klagenfurt, Nachtfalterfauna:	12191	Madagaskar, Hemiptera:	10306
Kleinasien, Trichoptera:	10705	Madagaskar, Heteroptera:	10295, 10311
Kolumbien, Lepidoptera:	9624, 9641	Madagaskar, Hymenoptera:	10214
Komoren, Cerambycidae:	9588	Madagaskar, Lepidoptera:	10812, 12062, 12066
Kopetdag Gebirge, Elateridae:	9954	Madagaskar, Opiliones:	11386
Korea, Coleoptera:	10552	Malaysia, Helicopsychidae:	10854
Korsika, Orchidaceae:	11065	Malta, Araneae:	10697
Kremstal, Eisvogel:	11815	Maskarenen, Neuroptera:	11026
Kreta, Coleoptera:	12214	Mexiko, Acari:	9971
Kreta, Lepidoptera:	10256	Mexiko, Raphidioptera:	9699
Kreta, Orchidaceae:	11063	Mittel- und Nordeuropa, Insecta:	12014
Kreta, Reisseronia:	10257	Mittel- und Südeuropa, Vespoidea:	10216
Kroatien, Lepidoptera:	10230	Mittelamerika, Hymenoptera:	10208
Kufstein, Onychogomphus:	10747	Mittelasien, Heteroptera:	10313
Lafnitz, Lycanidae:	10358	Mittelasien, Raphidiiden:	9679
Lafnitz, Maculinea:	10359	Mittelatlantische Inseln, Neuropteroidea:	11028
Lainz, Simuliiden:	10046	Mitteuropa, Araneida:	9850
Längsee-Moor, Naturlehrpfad:	12223	Mitteuropa, Coleoptera:	11983
Laos, Bockkäfer:	10403	Mitteuropa, Collembolen:	9893
Laos, Heteroptera:	11707, 11708, 11709, 11718, 11720	Mitteuropa, Formica exsecta:	10167
Laos, Insecta:	11289	Mitteuropa, Gelechiidae:	10006
Laos, Trichoptera:	10872	Mitteuropa, Heteroptera:	9592
Launsdorf, Käfer:	10633	Mitteuropa, Heuschrecken:	10492
Lavanttal, Organismen:	11659	Mitteuropa, Insecta:	10393
Lechtal, Widderchen:	10446	Mitteuropa, Insekten, Milben und Zecken:	9647
Lesachtal, Hymenoptera:	10605	Mitteuropa, Käfer:	11836
Liechtenstein, Blatt- und Samenkäfer:	9820	Mitteuropa, Neuropteroidea:	12157
Liechtenstein, Blattkäfer:	11835	Mitteuropa, Plecoptera:	10637
Liechtenstein, Coleoptera:	9821		
Liechtenstein, Laufkäfer:	11840		

Geographischer Index	Mit. - Nie.	1995-1999
Mitteleuropa, Scolytus scolytus-Gruppe:		Nepal, Lepidoptera: 10807, 10808
	11977	Nepal, Trichoptera: 10872
Mitteleuropa, Stechmücken:	9648, 9653	Neuseeland, Heteroptera: 10307
Mitteleuropa, Thysanura:	11040	Neudenstein, Coleoptera: 10589
Mitteleuropa, Trichoptera:	10849	Neudenstein, Flachwasserbiotop: 10384,
Mitteleuropa, Umwandlung:	10069	10385, 10653
Mittlerer Osten, Insecta:	10830	Neudenstein, Hymenoptera: 10584
Mühlviertel, Reptilien:	10035	Neudenstein, Schmetterlinge: 11641
Mühlviertel, Spinnen:	10053	Neudenstein, Trichoptera: 10178
Mühlviertel, Vögel:	10035	Neudensteiner Bucht, Flachwasserbiotop:
München, Diptera:	9906	12201
Myanmar, Trichoptera:	10872	Neudorf, Insektenfauna: 11964
Nahostgebiet , Coleoptera:	10940	Neusiedler See-Seewinkel National Park,
Namibia, Cerambycidae:	9569, 9572	Arachnologisches: 11754
Namibia, Coleoptera:	9590, 11330	Neusiedler See-Seewinkel, Arachnida:
Namibia, Lamiinae:	9582	11755
Namibia, Neuroptera:	10371	Neusiedlerseegebiet, Heteropteren: 12077
National Park Neusiedler See-Seewinkel,		Neusiedlerseegebiet, Spinnenfauna: 12079
Lycosidae:	10923	New Guinea, Heteroptera: 10302
Nationalpark Hohe Tauern, Lachnidae:		Niedere Tauern, Araneae: 10699
	10125	Niederlande, Diptera: 9907
Nationalpark Hohe Tauern, Lepidoptera:		Niederösterreich, Arachnida: 11133, 11756
	10443, 11226	Niederösterreich, Arthropodenfunde: 11190
Nationalpark Hohe Tauern, Libellenfauna:		Niederösterreich, Arthropodengesellschaft:
	10745	10051
Nationalpark Hohe Tauern, Opiliones:		Niederösterreich, Bioindikatoren: 10511
	10616	Niederösterreich, Biologische Station Lunz:
Nationalpark Hohe Tauern, Orthoptera:		9831
	10490	Niederösterreich, Caelifera: 11238
Nationalpark Hohe Tauern, Psithyrus: 11000		Niederösterreich, Carabidae: 11223
Nationalpark Hohe Tauern, Saxifraga: 10676		Niederösterreich, Diptera: 9728
Naturpark Sextner Dolomiten, Spinnen:		Niederösterreich, Dünen: 11632
	11738	Niederösterreich, Ensifera: 11440
Naturpark Sextner Dolomiten, Weber-		Niederösterreich, Ephemeroptera: 10002
knechte:	11738	Niederösterreich, epigäische Arthropoden:
Naturschutzgebiet Gsieg, Heuschrecken:		11239
	10098	Niederösterreich, Heteroptera: 11158, 11162,
Naturschutzgebiet Gsieg, Käfer:	11833	11165, 11166
Naturschutzgebiet Gsieg, Naturschutz-		Niederösterreich, Hohlwege: 11631
situation:	9614	Niederösterreich, Hummel: 10036
Naturschutzgebiet Hörfeld-Moor,		Niederösterreich, Hymenoptera: 9950,
Heteroptera:	10057	10038, 11460
Naturschutzgebiet Marchegg, Überflutungs-		Niederösterreich, Insecta: 11153, 11439
geschehen:	11748	Niederösterreich, Jahresbericht 1995-1998:
Naturschutzgebiet Rheindelta, Einfluss von		9836
Entwässerungen:	12078	Niederösterreich, Lepidoptera: 10415, 10721
Naturschutzgebiet Rheindelta, Fauna: 10177		Niederösterreich, Makrolepidopterenfauna:
Naturschutzgebiet Rheindelta, Libellen-		10702
fauna:	10412	Niederösterreich, Odonata: 11373
Nepal, Acarina:	11323	Niederösterreich, Orchideen: 11556
Nepal, Heteroptera:	11718	Niederösterreich, Saltatoria: 9743, 11438
		Niederösterreich, Simuliidenfauna: 11866

Niederösterreich, Sommerlindenbestand:		Oberösterreich, Urzeitkrebse:	9995
	11743	Oberösterreich, Verrucaria-Art:	9843
Niederösterreich, Spinnen:	11132	Oberösterreich, Waldameise:	11899
Niederösterreich, Stenus:	11151	Oberösterreich, Zwerglibelle:	11903
Niederösterreich, terrestrisch-ökologischer Vergleich:	9714, 10356	Oberösterreichisches Alpenvorland, Heuschrecken:	12146
Niederösterreich, Trichoptera:	10884	Oberösterreichisches Alpenvorland, Spinnen:	12154
Niederösterreich, Trockenrasen:	10539	Obir, Spezialkäfer:	10992
Niederösterreichisch-Steirische Kalkalpen, Phyllitido:	10045	Orient, Heteroptera:	11705, 11727
Niedersachsen, Hochmoor:	10344	Orientalische Region, Heteroptera:	11711
Nigeria, Hygiene:	11392	Ost- und Südalpenraum, Coleoptera:	9609
Nigeria, Lepidoptera:	9645	Ostafrika, Berthelidae:	9706
Nord- und Südtirol, Weidevieh:	9864	Ostafrika, Lepidoptera:	10780, 10809
Nordafrika, Hymenoptera:	10215	Ostalpen, alpine Lebensräume:	11056
Nordafrika, Neuropteroidea:	9691	Ost-Alpen, Arachnida:	10201, 10627
Nord-China, forstentomologische Kontakte:	11889	Ost-Alpen, Mecoptera:	10681
		Ost-Alpen, Mortalität:	10204
Norditalien, Lepidoptera:	9856	Ost-Alpen, Opiliones:	10621
Nord-West-Indien, Apidae:	11359	Ost-Alpenraum, Homoptera:	11185
Norwegen, Picea:	9721	Österreich, Acari:	10236, 10695, 10696, 11245, 11246, 11540
Norwegen, Scolytidae:	9718, 10234	Österreich, Acarina:	11325
Oberösterreich, Acari:	11351	Österreich, Acarologie:	11354
Oberösterreich, Arachnida:	9776, 9778, 10054, 11915, 11916	Österreich, Agricultural:	9792
Oberösterreich, Biotopkartierung:	10264	Österreich, Anthophoridae:	11275
Oberösterreich, Braune Hundezecke:	9937	Österreich, Apidae:	11367, 11368, 11369, 11450
Oberösterreich, Büffelzikade:	10728, 10734	Österreich, Apoidea:	11449
Oberösterreich, Cephidae:	11363	Österreich, Arachnida:	10197, 10480, 10613, 10619, 11221, 11502, 11504, 11509, 11560, 12073
Oberösterreich, Coleoptera:	10944	Österreich, Arachnologie:	11507
Oberösterreich, Ephemeroptera:	9735, 11809	Österreich, Araneae:	10579, 10612, 11433, 11435, 11436, 11437, 11517
Oberösterreich, Erythromma:	12104	Österreich, Arthropoda:	12149
Oberösterreich, Feldgrille:	10714	Österreich, Auchenorrhyncha:	10064, 10744
Oberösterreich, Feuerschwärmer:	9934	Österreich, Austropotamobius:	10083
Oberösterreich, Großschmetterlinge:	9941, 10260, 10275	Österreich, autökologische Einstufung:	10950
Oberösterreich, Hangwiese im Naturschutzgebiet:	10270	Österreich, Bacteria:	11588
Oberösterreich, Holzwespen:	11357	Österreich, Bio-Datenbanken:	11051
Oberösterreich, Hymenoptera:	9618, 9949, 11671, 11675	Österreich, Biologische Station Lunz:	9833
Oberösterreich, Lepidoptera:	9968, 10261, 10762, 10765, 11663, 11664	Österreich, Biologisches Planungsbüro:	10391
Oberösterreich, Libellen:	10723, 10725, 10730	Österreich, Borkenkäfer- und Importholzproblematik:	12178
Oberösterreich, Neuropterida:	9703, 9667, 9668	Österreich, Borkenkäferproblematik:	12023
Oberösterreich, Odonata:	12055	Österreich, Borkenkäferschäden:	10665
Oberösterreich, Schabrackenlibelle:	12051	Österreich, Caneraria:	10760
Oberösterreich, Schmetterlinge:	9936	Österreich, Carabidae:	10949, 11046
		Österreich, Catalogus faunae:	11884

Geographischer Index	Öst. - Öst.	1995-1999	
Österreich, Chilopoda:	12182	Österreich, Isophya:	9744
Österreich, Chronomidae:	12136	Österreich, Käfer:	11288, 11290, 11295, 12144
Österreich, Coccinellidae:	12032	Österreich, Kahlfräß:	11526
Österreich, Coleoptera:	9826, 9951, 10565, 10990, 11256, 11983, 12036	Österreich, Köcherfliegenfunde:	10185
Österreich, Collembolen:	11959, 12168	Österreich, Köcherfliegenlarven:	11579
Österreich, Culicidae:	11385	Österreich, Kulturpflanzen:	11409
Österreich, Diabrotica virgifera:	9750	Österreich, Kummelmotte:	9868
Österreich, Diplopoden:	11555	Österreich, Kurzflügelkäfer:	11257
Österreich, Diprionidae:	11137	Österreich, Lebensgemeinschaft:	11861
Österreich, Diptera:	10515, 11124, 11126, 11384, 11393, 11677, 11882	Österreich, Lepidoptera:	10094, 10432, 10436, 10460, 11139, 11604, 12049, 12111, 12112
Österreich, Eintagsfliegenfauna:	12188	Österreich, Libellen:	11154
Österreich, Entomofauna:	10106	Österreich, Limnephilidae:	11049
Österreich, Entomologica Austriaca:	10141, 10153	Österreich, Limnologie:	11853
Österreich, Entomologie:	10144	Österreich, Literaturverzeichnis:	9825
Österreich, Entomologische Datenbank:	10138	Österreich, Lycosidae:	10924
Österreich, Ephemeroptera:	9734, 11574, 11808, 11810, 11811, 11812	Österreich, Lymantriidae:	10000
Österreich, Erforschung:	10137	Österreich, Macromycetes:	10158
Österreich, Fanghaft:	9669	Österreich, Macrozoobenthos:	9738
Österreich, Faulbrutsporen:	9928	Österreich, Maikäfer:	11457
Österreich, Flußkrebse:	11618	Österreich, Maiszünsler:	9758, 9770, 9771
Österreich, Formica:	9946, 10165, 10166	Österreich, Makrozoobenthos:	10082
Österreich, Formicidae:	9823, 11038	Österreich, Mantodea:	11684, 11686
Österreich, Forstschadensituation:	11532, 12026	Österreich, medizinische Entomologie:	9664
Österreich, Forstschädlinge:	10398	Österreich, Melittidae:	11276
Österreich, Garten- und Obstbau Fachkalender:	9795, 9796	Österreich, Microlepidoptera:	9632
Österreich, Gremmeniella:	9961	Österreich, Milben:	9621, 9976
Österreich, Heteroptera:	11160	Österreich, naturschutzorientierte Entomologie:	10145
Österreich, Heteropterenfauna:	10300	Österreich, Naturschutzprogramm:	10156
Österreich, Heuschrecken:	10276, 11131	Österreich, Neuroptera:	10364
Österreich, Höhlen-Entomologie:	9890	Österreich, Nutzholzborkenkäfer:	11972
Österreich, Homoptera:	10377, 10378, 10383, 10395, 11266	Österreich, Odonata:	9885, 11372
Österreich, Hummeln:	11004	Österreich, Orthoptera:	11997
Österreich, Hymenoptera aculeata:	9978, 9981	Österreich, Parasitosen:	9672
Österreich, Hymenoptera:	9824, 9947, 9948, 9984, 9988, 10037, 10209, 10211, 10212, 10581, 11302, 11345, 11346, 11347	Österreich, Pinus:	11270
Österreich, Implementation:	11101	Österreich, Polydiplosis:	12098
Österreich, Insekten:	10116, 10141, 10146, 10382, 10389, 10390, 10447, 10486, 11578, 11813	Österreich, Protonemura:	12155
Österreich, Invertebraten Datenbank:	10119	Österreich, Pselaphidae:	10983
Österreich, Ips typographus:	10546	Österreich, Pyralidae:	9861
		Österreich, Reblaus:	11179
		Österreich, Roßkastanienminiermotte:	10662, 10663, 11528
		Österreich, Saltatoria:	11685
		Österreich, Sammeln-Erforschen-Bewahren:	10285
		Österreich, Schmetterling:	9935, 10430, 10764, 11471
		Österreich, Schwammspinner-Bekämpfung:	

Geographischer Index	Öst. - Sch.	1995-1999
	12030	Rainberg, Heuschrecken: 11622, 11623
Österreich, Schwarzer		Rankweil, Käfer: 11834
Nutzholzborkenkäfer:	11981	Rißbach, Käfer: 10522
Österreich, Schwebfliegen:	11944	Rißtal (Tirol), Schmetterlinge: 9876
Österreich, Sesiidae: 10485, 11140, 11144,		Rumänien, Araneae: 11608, 11609, 11611
11145, 11149		Rumänien, Lepidoptera: 11169, 11172
Österreich, Silpha:	11545	
Österreich, Simuliidenforschung:	10718	Salzach , Gesamtuntersuchung: 12085
Österreich, Situation:	11110	Salzachtal, Endbericht der GÜS: 11945
Österreich, Spinnen:	11069	Salzburg, Acrididae: 11366
Österreich, Spinnentiere:	11508	Salzburg, Blutströpfchen: 10021
Österreich, Subterranbiologie:	9895	Salzburg, Chironomidenlarven: 10742
Österreich, Tierarten:	10123	Salzburg, Coleoptera: 9782, 10112, 10113
Österreich, Trichoptera:	10186	Salzburg, Entomologie: 10143
Österreich, Trypodendron:	10673	Salzburg, Fichtengebirgsblattwespe: 12021
Österreich, Varroabekämpfungsmittel:	10958	Salzburg, Großschmetterlinge: 10009, 10016
	10961	Salzburg, Grünwidderchen: 10022
Österreich, Varroamilben:	10961	Salzburg, Hesperioidea: 11371
Österreich, Vielfalt:	11648	Salzburg, Heuschreckenfaunistik: 11925
Österreich, Waldmedizin:	11918	Salzburg, Höhlenkäfer: 11924
Österreich, Wespenspinnen:	11096	Salzburg, Hummeln: 12016
Österreich, Willemia:	11522	Salzburg, Insecta: 11582
Österreich, Wolfspinnen: 9849, 9851, 9852		Salzburg, Käfer: 10107, 10122
Österreich, Zikadenfauna:	10396	Salzburg, Köcherfliegen-Fauna: 10748
Österreichische Alpen, Lepidoptera:	10429	Salzburg, Lepidoptera: 10011, 10014, 10015, 10017, 10019, 10020, 10024, 10025, 10026, 10027, 10028, 10029, 10191, 10192, 10193, 12050, 12215
Ostösterreich, Hymenoptera:	10128	
Ostösterreich, Oribatiden:	9847	Salzburg, naturwissenschaftliche Bibliographie: 11097
Ostösterreich, Schmetterlingsraupen:	12027	Salzburg, naturwissenschaftliche
Osttirol, Acari:	11538, 11539	Forschung: 10118
Osttirol, Hippoboscidae:	10583	Salzburg, Orthoptera: 11998
		Salzburg, Orthopterenfauna: 11993
Paläarktis , Scirtidae:	10242	Salzburg, Pyrgus: 10189
Paläarktis, Ephemeroptera:	9736	Salzburg, Saltatoria: 11994
Paläarktische Region, Heteroptera:	10303, 11122	Salzburg, Schmetterlinge: 10018, 10023, 10148, 10149, 10269
Paläarktische und Orientalische Region,		Salzburg, Schwebfliegen: 11942
Coleoptera:	10556, 11974	Salzburg, Scopoli: 10111
Palaestina, Coleoptera:	10937	Salzburg, Sesiidae: 11142, 11146
Palawan, Trichoptera:	10872	Salzburg, tierökologische Untersuchungen: 12090
Pasterze, Bergblattkäfer:	10115	Salzburger Zentralalpen, Hautflügler: 11005
Peloponnes, Araneida:	11511	Sao Thome, Lepidoptera: 10767
Philippinen, Heteroptera: 10102, 11018,		Sardinien, Orchidaceae: 11065
11691, 11700, 11706, 11722, 11724,		Saudi Arabien, Coleoptera: 11980, 11987
11730, 12216		Schass, Käfer: 11832
Philippinen, Insecta: 10739, 11693, 11719		Scheibbs, Kulturpreis: 9654
Philippinen, Seroepidemiologie:	11167	Scheibbs, Naturkunde: 11189
Philippinen, Veliidae:	11712	Scheuten, Typhlodromus: 9810, 9811, 11087
Pürgschachen Moor, Libellen:	10350	
Queensland , Odonata:	11787	
Radstädter Tauern , Erebia:	10520	

Geographischer Index	Sch. - Ter.	1995-1999	
Schottland, Ophiostomatoid-Pilze:	10548	Steiermark, Naturschutzforschung:	10135
Schwabegger Drau-Stausee, Schmetterlinge:	12193	Steiermark, Phytoseiidae:	11168
Schweiz, Apidae:	11370	Steiermark, Pselaphidae:	10984
Schweiz, Hymenoptera:	11345, 11346, 11347	Steiermark, Rotfuchs:	10740
Schweiz, Köcherfliegenfauna:	12074	Steiermark, Saltatoria:	11228, 11687
Seewinkel, Carabidae:	11753	Steiermark, Scarabaeidae:	9594, 12033
Seewinkel, Lycosa:	10921, 10922	Steiermark, Schmetterlingsfunde:	10224
Sengsengebirge, Großschmetterlinge:	10254	Steiermark, Schwebfliegen:	10967
Sesien, Lepidoptera:	11143	Steiermark, Scopoli:	9822
Seychelles, Insecta:	10846	Steiermark, Spinnenfauna:	12046
Sibirien, Importholzschildlinge:	10672	Steiermark, Staphylinidae:	10533
Sizilien, Lepidoptera:	10710	Steiermark, Tettigoniidae:	9564
Slowakei, Araneae:	11505	Steiermark, Veröffentlichungen:	10679
Slowakei, Lygaeidae:	11432	Steiermark, Wanzen:	9575
Slowakei, Maiszünsler:	9860	Steiner Alpen, Naturraum:	10519
Slowakei, Pyralidae:	9859, 9861	Steirisches Ennstal, Schmetterlinge:	11395
Slowenien, Coleoptera:	9591, 11564	Süd- und Ostalpen, Staphylinidae:	9710
Slowenien, Opiliones:	10194, 10198, 11021	Süd-Afrika, Cerambycidae:	9574
Slowenien, zoologische Exkursion:	10405	Süd-Afrika, Lepidoptera:	10769
Spanien, Carabidae:	11679	Süd-Alpen, Lepidoptera:	10461
Spanien, Lepidoptera:	9615, 10282, 10469	Süd-Alpen, Orthoptera:	11342
Spanien, Noctuidae:	9616, 11792	Süd-Indien, Elmidae:	10499
Spanien, Orchidaceae:	11064	Süd-Ost-Afrika, Lepidoptera:	9633, 10771
Spanien, Reisebericht:	11033	Süd-Ost-Asien, Coleoptera:	9955
Spittal, Kleintierwelt:	10601, 10606	Süd-Ost-Asien, Rubiaceae:	10899
Sri Lanka, Hymenoptera:	11229, 11230	Süd-Ost-Europa, Arachnida:	10200
Staninger Leiten, ökologische Begleituntersuchung:	10271, 10272, 10273, 10274	Südsüdliches Alpenvorland, Coleoptera:	11045
Staninger Leiten, Wiesenpflege:	10267	Süd-Sudan, Hygiene:	11392
Steiermark, Acari:	10693	Südtirol, Araneae:	11735
Steiermark, Apoidea:	10277, 10281	Südtirol, Diplopoden:	9922
Steiermark, Arachnida:	10409, 10514, 10700, 11225, 11350	Südtirol, Diprionidae:	10331
Steiermark, Araneae:	10677, 12034	Südtirol, Epigäische Spinnen:	11734
Steiermark, Carabidae:	12031	Südtirol, Hymenoptera:	10334
Steiermark, Cerambycidae:	9573	Südtirol, Schmetterlinge:	10427, 10435
Steiermark, Chilopoda:	11519	Südtirol, Spinnen:	11736
Steiermark, Cleridae:	9593	Südtirol, Tagfalter:	11477
Steiermark, Coleoptera:	9579, 10063, 10280, 10987, 12045	Südtirol, Weberknechte:	11736
Steiermark, Faunisten:	10154	Süd-West-Asien, Arachnida:	10200
Steiermark, Heteroptera:	9585, 10059	Süd-West-Palaearkt, Cixiidae:	11186
Steiermark, Hymenoptera:	10278, 12043, 12044	Süd-West-Steiermark, Arachnida:	10513
Steiermark, Insecta:	10227, 10394, 11688	Sulawesi, Orthoptera:	11233
Steiermark, Käferfauna:	10373, 10374, 10375, 10376	Sulmtal, Heuschreckenfauna:	11459
Steiermark, Lepidoptera:	10228, 10231, 10763	Sumatra, Trichoptera:	10871
		Syrien, Coleoptera:	9875
		Tadschikistan, Coleoptera:	11885, 11886
		Tadschikistan, Neuroptera:	9680
		Taiwan, Heteroptera:	11704
		Taiwan, Hybridolus:	11296
		Tansania, Lepidoptera:	10822
		Ternitz, Bienenzucht:	9786

Geographischer Index	Tha. - Vor.	1995-1999
Thailand, Araneae:	10572, 11176, 11375, 11376	Tirol, Polyporaceae: 10600 Tirol, Pseudoscorpione: 11309
Thailand, Bockkäfer:	10403	Tirol, Roßkastanien-Motte: 10599
Thailand, Coleoptera:	10397, 11975, 11975, 11982	Tirol, Sammeln mit Vernunft: 11472 Tirol, Sesiidae: 11147
Thailand, Ensifera:	11235, 11237	Tirol, Spinnen: 11497, 11546
Thailand, Gerromorpha:	9879, 9880	Tirol, Springschwänze: 9897
Thailand, Hebridae:	11715, 11723	Tirol, Staphylinidae: 10525
Thailand, Helotrepthidae:	11710	Tirol, Staurastrum: 10750
Thailand, Heteroptera:	10238, 11707, 11709, 17018, 11720	Tirol, Stöpselkopffameise: 10588 Tirol, Sympetrum: 10975
Thailand, Hydrometridae:	11725	Tirol, Zoridae: 11491
Thailand, Hydrovatus:	9788	Togo, Cerambycidae: 9565, 9595, 9596
Thailand, Insecta:	10330, 10820, 11236, 11699	„Trachtgebiet,“ Andrena: 11306, 11307
Thailand, Köcherfliegen:	10862	Transvaal, Bockkäfer: 9562, 9571
Thailand, Laubheuschrecke:	10326	Tschechische Republik, Araneae: 11505
Thailand, Nemastromatidae:	11938	Tschechische Republik, Hygiene: 11392
Thailand, Nepidae:	11016	Tschechische Republik, Pseudoscorpiones: 11308
Thailand, Tettigoniidae:	10329	Türkei, Coleoptera: 9875, 10050
Thailand, Trichoptera:	9878, 10887, 10888	Türkei, Hymenoptera: 10845, 12217
Tirol, Acari:	11352, 11536, 11537	Türkei, Ichneumonidae: 10608
Tirol, Arachnida:	11310, 11490, 11494, 11495, 11510	Türkei, Lepidoptera: 11605, 12018
Tirol, Araneae:	11512	Türkei, Noctuidae: 12019
Tirol, Arancida:	11484, 11485	Türkei, Staphylinidae: 10993
Tirol, Austroptamobius:	10084	Turkmenistan, Neuroptera: 9680
Tirol, Vorderer Finstertaler See:	9828	
Tirol, Bienenlaus:	10588	USA, Coleoptera: 10500
Tirol, Biotopoigenschaften und Lebensgemeinschaften:	12102	Usbekistan, Neuroptera: 9680
Tirol, Büffelzikade:	10597	Ussuri-Region, Hymenoptera: 9982
Tirol, Coleoptera:	10085	Uttendorf, Schmetterlingspirsch: 11383
Tirol, Diptera:	11550, 11551	
Tirol, Embolemus:	10595	Venezuela, Mysmenidae: 11487
Tirol, Epigäische Fauna:	10541	Vietnam, Coleoptera: 11979
Tirol, Höhlenschrecke:	10588	Vietnam, Heteroptera: 10283, 11694, 11708
Tirol, Holzameise:	10598	Vietnam, Insecta: 11289, 11698
Tirol, Holzwespe:	10588	Vietnam, Trichoptera: 10850
Tirol, Hymenoptera:	10594, 10607, 11263, 11264	Viktoriasee-Gebiet, Cerambycidae: 9586
Tirol, Insecta:	10033, 10462, 11498, 11590	Visperterminen, Trichoptera: 10883
Tirol, Käferfauna:	10518	Vorarlberg, Auchenorrhyncha: 11012
Tirol, Kammfühler-Käfer:	10588	Vorarlberg, Blatt- und Samenkäfer: 9820
Tirol, Laufkäfer:	11541	Vorarlberg, Blattkäfer: 9609, 11835
Tirol, Lepidoptera:	9855, 10424	Vorarlberg, Coleoptera: 9605, 10643
Tirol, Macrofauna:	10648	Vorarlberg, Deronectes: 12128
Tirol, Mauerwespe:	10596	Vorarlberg, Diplopoda: 10914
Tirol, naturkundliche Raritäten:	10604	Vorarlberg, Glasflügler: 9610
Tirol, Odonata:	10603	Vorarlberg, Heteroptera: 10293, 10294, 11008, 11009, 11014
Tirol, Odonatenfauna:	10974	Vorarlberg, Heuschreckenfauna: 10545
Tirol, Pinselfüßer:	10588	Vorarlberg, Käferfunde: 12010
		Vorarlberg, Landschaftsnutzung: 11010

Geographischer Index	Vor. - Zyp.	1995-1999	
Vorarlberg, Laufkäfer:	9821, 11840	Wien, Gürteltiere:	9894
Vorarlberg, Lepidoptera:	9604, 10414, 10434	Wien, Heteroptera:	11161, 11162, 11303
Vorarlberg, Lumbricidae:	10912	Wien, Insecta:	10829
Vorarlberg, Malacosoma:	9607	Wien, Lepidoptera:	10784
Vorarlberg, Naturschutzgebiet Bangs:	10425	Wien, Roßkastanienminiermotte:	11534
Vorarlberg, Neuroptera:	10472	Wien, Sammlung Vartian:	10785
Vorarlberg, Opiliones:	9841, 9842, 9846	Wien, Schmetterlingssammlung:	10778
Vorarlberg, Pseudoskorpione:	11309	Wien, Simuliidae-Symposium:	9865
Vorarlberg, Pyrgus:	9600	Wiener Becken, Branchipus schaefferi:	10233
Vorarlberg, Saltatoria:	10097	Wienerwald, Wiesen:	11557
Vorarlberg, Schmetterlinge:	10431, 10453	Zaire, Lepidoptera:	10766, 12064
Vorarlberg, Schmetterlingsgemeinschaft:	10449	Zeltweg, Lepidoptera:	10691
Vorarlberg, Schwimmkäfer:	9819, 11839	Zentral-Afrika, Lepidoptera:	9636
Vorarlberg, Situation der Moore:	9601	Zentral-Alpen, Diplopoda:	10910
Vorarlberg, Spinnen:	9844, 9845	Zentral-Alpine Silvretta, Vegetation:	9602
Vorarlberg, Tagfalter u. Blutströpfchen:	9613	Zentral-Amerika, Acari:	9971, 11007
Vorarlberg, Trichoptera:	10857	Zentral-Amerika, Scydmaenidae:	10049
Vorarlberg, Wanzen:	11013	Zentral-Asien, Coleoptera:	9956
Waldviertel, biologische Literatur:	11182	Zentral-Asien, Hymenoptera:	11676
Waldviertel, Nonnengradation:	12029	Zentral-Asien, Lepidopterenfauna:	11606, 11607
Walgau, Geometridae:	10471	Zentral-Asien, Pterophoridae:	9642
Westpläarctische, Diptera:	11880	Zentral-China, Hymenoptera:	9986
West-Afrika, Lepidoptera:	9627, 10768, 10773	Zentral-Europa, Carabid:	12221
West-Anatolien, Coleoptera:	10050	Zentral-Europa, Ips typographus:	10547
West-Australien, Isoptera:	11758, 11772, 11773, 11777	Zentral-Europa, Maßnahmen-Paket:	9769
West-Australien, Naturschutz:	11759	Zentral-Europa, Myriapoden:	12218
West-Australien, Vegetationstypen:	11769	Zentral-Europa, Ophiostomatoid-Pilze:	10548
West-Australien, Vögel:	11778	Zentral-Europa, Parasiten:	9687
West-Paläarktische, Hymenoptera:	10971	Zentral-Europa, Zoonosis:	9711
West-Paläarktische, Neuroptera:	9702	Zimbabwe, Bockkäfer:	9562, 9571
West-Uganda, Coleoptera:	9577	Zürich, Coleoptera:	10342
Wien, Araneae:	10199	Zürich, Spinnen:	10052
Wien, Bienen:	11553	Zweikirchen, Lepidoptera:	10480
Wien, Carabidae:	11374	Zypern, Arachnida:	11515
Wien, Chilopoda:	9886	Zypern, Diplopoda:	11503
Wien, Coleoptera:	9622	Zypern, Microlepidopteren:	9629, 9643, 9644
Wien, Collembola:	9891	Zypern, Pterophoridae:	9637
Wien, Crustacea:	11668		
Wien, Diptera:	9904, 9905		
Wien, Eiweiß- und Ölpflanzenbau:	9767, 11818		
Wien, Entomologisches Kolloquium:	10136		
Wien, Eukoenenia austriaca:	9889		
Wien, Fauna:	9888, 10182		
Wien, Frostspanner:	11529		
Wien, Geschichte:	11192		

Personalia	Asp. - Wel.	1995-1999
Aspöck, H.:	10566	Panek, L.: 10678
Brauer, F.:	10364	Poda v. Neuhaus, N.: 10680
Bretschko, G.:	12011	Priesner, E.: 9857, 11261
Burmann, K.:	11260	Rausch, H.: 9654
Cremer, E.:	9814	Reichl, E.R.: 9987, 11181
Dalla Torre, K.W. v.:	11265	Reitter, E.: 10561, 10562
Eglin-Dederding, W.:	9646	Ruttner, F.: 11077
Feichtenberger, E.:	12042	Sartori, F.: 10679
Hamborg, D.:	10905	Schauberger, V.: 10741
Janetschek, H.:	11500	Schiffermüller, I.: 11394
Kenyery, R.:	11689	Schmid, M.E.: 10550
Kieffer, H.:	12041	Schreier, W.: 12071
Kreissl, E.:	11349	Thaurer v. Gallenstein, M.: 12080
Kühtreiber, J.:	10592, 10593	Vospl, E.: 12069
Moosbrugger, J.:	12041	Wellenstein, G.: 11331

Bisher erschienen:
ENTOMOLOGICA AUSTRIACA 1970-1999
mit 7200 Zitaten

- Heft 3: Jahrgänge 1970 – 1974
Preis: 8 Euro
- Heft 4: Jahrgänge 1975 – 1979
Preis: 8 Euro
- Heft 5: Jahrgänge 1980 – 1984
Preis: 8 Euro
- Heft 6: Jahrgänge 1985 – 1989
Preis: 8 Euro
- Heft 7: Jahrgänge 1990 – 1994
Preis: 10 Euro
- Heft 8: Jahrgänge 1995 – 1999
Preis: 15 Euro
- Serienbestellung: Heft 3 - Heft 8***
Preis: 40 Euro

zu bestellen über:

Institut für Naturschutz
A-8010 Graz, Heinrichstraße 5/III
e-mail: inst.natur@magnet.at

Absender: _____

Briefmark

Ich bestelle umseitig
angekreuzte Bände

An das
**Institut für Naturschutz und
Landschaftsökologie in Graz**

Heinrichstraße 5/III
A-8010 Graz

Unterschrift

download unter www.biologiezentrum.at

ZITATENSAMMLUNG 2665 INSEKTENKUNDLICHER FACHPUBLIKATIONEN

erschienen in den Jahren 1995 bis einschließlich 1999 (mit Nachträgen ab 1990)

a) über den Bereich Österreich und b) Publikationsliste österreichischer Entomologen.

Unter Mitberücksichtigung von bienenkundlichen, veterinär-entomologischen, forst- und agrar-entomologischen Publikationen sowie von grundlegenden Publikationen über sonstige Arthropoden-Gruppen.



Graz, 2000

ISBN: 3-900838-06-X